

Teil 1



11649A12

Circuit Description

Diese Beschreibung befasst sich mit dem kombinierten SK/DK-Decoder im Gerät 22AC864/82.

Zuerst wird der Verkehrsrundfunk im allgemeinen behandelt wonach der Aufbau des vom Verkehrsrundfunksenders ausgestrahlten Signals erklärt wird und die unterschiedlichen Decodertypen kurz beschrieben werden.

Schliesslich wird die Arbeitsweise des SK/DK-Decoders erläutert.

VERKERHSRUNDFUNK

Allgemeines

In fast allen industrialisierten Ländern hat der Strassenverkehr einen mächtigen Aufschwung genommen. Deswegen sind im Interesse eines flüssigen Verkehrsablaufs und der Sicherheit der Verkehrsteilnehmer neue Massnahmen zur Verkehrslenkung notwendig geworden. Neben optischer Verkerhsregelung (Verkehrsschilder und Verkehrsampeln) können dem Kraftfahrer auch über das Autoradio Verkehrsinformationen (z.B. Verkehrsstauungen und Umleitungen) mitgeteilt werden, die für ihn wichtig sind. Seit einigen Jahren werden in der Bundesrepublik Deutschland während der normalen UKW-Rundfunkprogramme spezielle Verkehrsnachrichten durchgesagt. Der Grund, warum UKW-Sender für den Verkehrsrundfunk eingesetzt werden, ist, dass ein UKW-Sender eine verhältnismässig kleine Reichweite hat, wodurch der Kraftfahrer in einem bestimmten Bereich gezielt angesprochen werden kann. Da alle Rundfunkanstalten in der Bundesrepublik je 3 UKW-Programme zur Verfügung haben, hat jede Anstalt ein Programm ausgewählt, in dem Verkehrsinformationen durchgesagt werden. Die Ausstrahlung erfolgt über die Sender: BR 3, HR 3, NDR 2, Rias Berlin 2, SDR 1, SFB 2, SR 1, SWF 1 und WDR 2. Zum Erkennen der UKW-Sender, die Verkehrsdurch-sagen geben, ist ein sog. "Kennfrequenz-System für Verkehrsdurchsagen" entwickelt worden.

Bei diesem System bedient man sich eines Hilfssignals, das der Frequenz des HF-Signals aufmoduliert ist

Das Hilfssignal besteht aus einem Träger von 57 kHz, der mit einer bestimmten Frequenz im Bereich von 23...54 Hz plus ggf. einer Frequenz von 125 Hz amplitudenmoduliert wird.

Das Hilfssignal hat folgende Funktionen:

1. Senderkennung (SK)

Sie gibt an, dass der Sender zum Verkehrsrundfunknetz gehört. Hierfür wird der ununterbrochen ausgestrahlte Hilfsträger von 57 kHz benutzt.

2. Bereichskennung (BK)

Die modulierende Frequenz von 23...54 Hz wird ununterbrochen ausgestrahlt und ist kennzeichnend für das geographische Gebiet, in dem der Verkehrsrundfunksender arbeitet. Dafür stehen 6 Frequenzen zur Verfügung. Da der Bereich eines FM-Senders begrenzt und verhältnismässig klein ist, ist die gleiche modulierende Frequenz bei mehreren Sendern anwendbar.

3. Durchsagekennung (DK)

Sie wird ausschliesslich beim Senden der Verkehrsinformationen mit ausgestrahlt, und es wird dafür die Modulationsfrequenz von 125 Hz benutzt.

Einige technische Daten des Kennfrequenzsystems

In Abbildung 1 ist das Spektrum eines UKW-Stereosignals mit Verkehrsfunkinformation dargestellt.

a. Hilfsträger

Frequenz: 57 kHz (siehe Abb. 2a)

Frequenztoleranz bei UKW-Monosendern: ± 6 Hz

Frequenztoleranz bei UKW-Stereosendern: 0 Hz (phasenstarr von 19-kHz-Pilotsignal hergeleitet, siehe Abb.3)

Hub: 3,75 kHz

Modulation des Hauptträgers: FM

b. Bereichskennung

Modulationsfrequenzen: 23,75 (A) oder 28,27 Hz (B) oder 34,93 Hz (C) oder 39,58 Hz (D) oder 45,67 Hz (E) oder

53,98 Hz (F). Diese Frequenzen werden von 57 kHz abgeleitet (siehe Abb. 3)

Modulations des Hilfsträgers: AM

Modulationstiefe: n - 60 % (siehe Abb. 2b)

c. Durchsagekennung

Modulationsfrequenz: 125 Hz

Frequenztoleranz bei UKW-Monosendern: ± 0,5 Hz

Frequenztoleranz bei UKW-Stereosendern: 0 Hz (siehe Abb. 3)

Modulation des Hilfsträgers: AM

Modulationstiefe: n = 30 % (siehe Abb. 2c)

Decoder typen

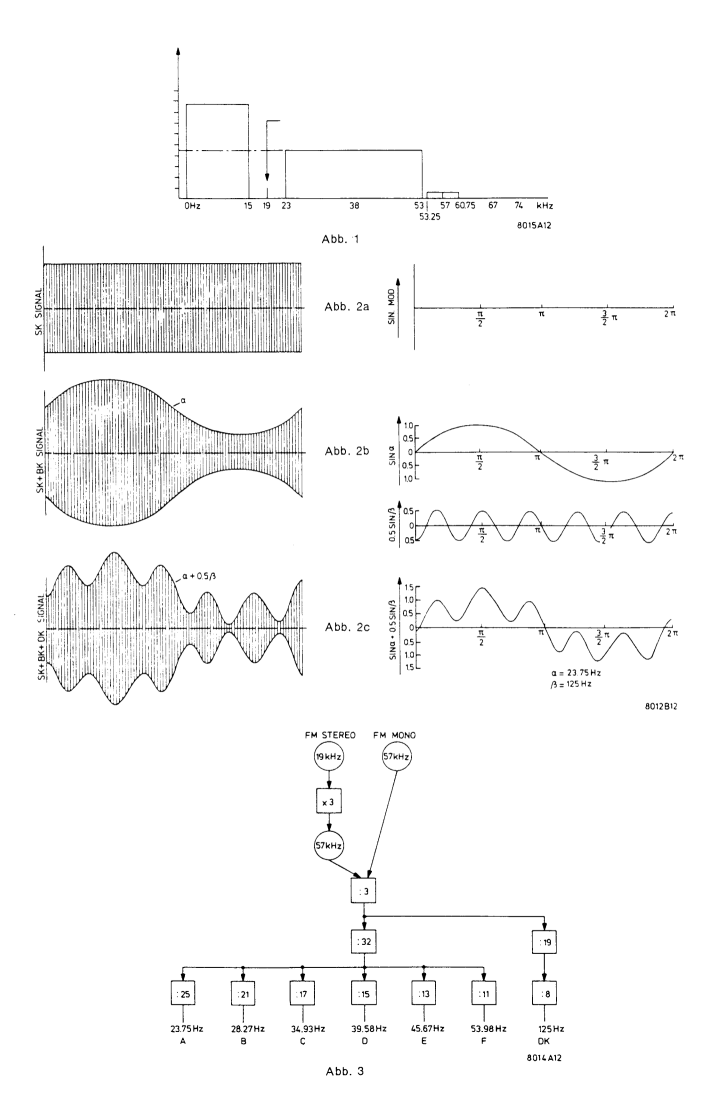
Vorher wurde angegeben, dass das Hilfssignal eines FM-Senders, der zum Verkehrsrundfunknetz gehört, aus 3 Komponenten besteht: dem Träger von 57 kHz und zwei modulierenden Frequenzen. Zur Verarbeitung dieser Signale wurden die Verkehrs-

Zur Verarbeitung dieser Signale wurden die Verkehrsfunkdecoder entworfen. Im Prinzip gibt es 3 Arten von Decodern: für Senderkennung, für Bereichskennung (einschl. Senderkennung) und für Durchsagekennung (einschl. Bereichs- und Senderkennung).

Die Decoder für Senderkennung setzen den Hilfsträger von 57 kHz in eine sichtbare Anzeige um (Signallampe oder LED). Diese Anzeige meldet, ob der Sender, auf den das Autoradio abgestimmt ist, Verkehrsdurchsagen ausstrahlt. Ein Beispiel davon ist der Verkehrsfunkdecoder 22EN9790, der mit einem Stecker über die TB/VF-Buchse an das Autoradio angeschlossen werden kann.

Die Decoder für Bereichskennung arbeiten mit einem Teil des Hilfssignals, der aus dem Hilfsträger und einer der modulierenden Frequenzen A bis F (Abb.3) besteht; der Decoder ist dazu mit einem Vorwahlsystem ausgerüstet, das aus 6 Drucktasten A bis F besteht. Wird beispielsweise die Taste A eingedrückt, sorgt eine bestimmte Schaltung im Decoder dafür, dass nur das Signal von Sendern mit dem Kennbuchstaben A eine sichtbare Anzeige ergibt.

Die Decoder für Durchsagekennung arbeiten mit dem kompletten Hilfssignal. Ausser den Vorwahltasten A bis F gibt es eine weitere Taste DK. Wird diese Taste betätigt, wird das Audiosignal nur in der Zeit weitergeleitet, in der der Verkehrsfunksender Verkehrsinformationen aussstrahlt. In diesem Fall ist im Hilfssignal die 125 Hz Modulation vorhanden.



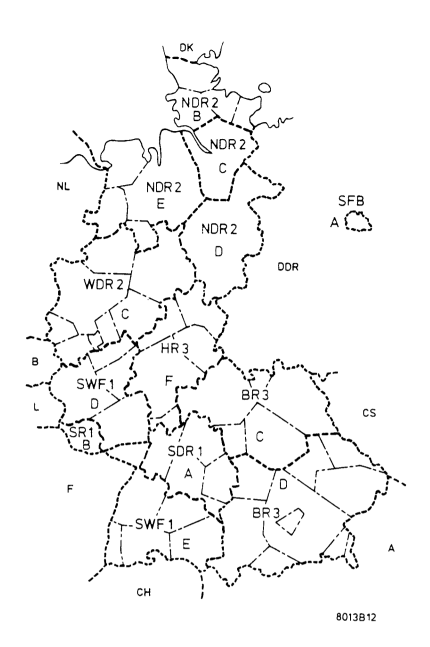


Tabelle der Bereichskennungen

| Rundfunkanstalt | Verkehrsbereich | Kennbuchstabe | Kennfrequenz (Hz) |
|-----------------|---------------------------|---------------|-------------------|
| SFB 2 | Berlin | A | 23,75 |
| Rias 2 | Berlin | В | 28,27 |
| NDR 2 | Schleswig-Holstein | В | 28,27 |
| NDR 2 | Hamburg | С | 34,93 |
| NDR 2 | Niedersachsen W | E | 45,67 |
| NDR 2 | Niedersachsen O | D | 39,58 |
| RB 1 | Bremen | A (1) | 23,75 |
| WDR 2 | NordrheinlWestfalen NO | C (2) | 34,93 |
| WDR 2 | NordrheinlWestfalen Mitte | С | 34,93 |
| WDR 2 | NordrheinlWestfalen SW | C (3) | 34,93 |
| HR 3 | Hessen | F | 53,98 |
| SWF 1 | Rheinland-Pfalz | D | 39,58 |
| SWF 1 | Baden-Württemberg N | E | 45,67 |
| SR 1 | Saarland | В | 28,27 |
| SDR 1 | Baden-Württemberg S | A | 23,75 |
| BR 3 | Franken | С | 34,93 |
| BR 3 | Schwaben | D | 39,58 |
| BR 3 | Oberbayern | D (4) | 39,58 |

Derzeit nicht benutzt
 Später ggf. B

Später ggf. A
 Später ggf. F

SCHALTUNGSBECHREIBUNG SK/DK-DECODER

Einleitung

Der SK/DK-Decoder erfüllt folgende Funktionen:

- 1. Signalisieren, ob das Gerät auf einen bestimmten Verkehrsfunksender abgestimmt ist.
- 2.1 Unterdrücken aller nicht zum Verkehrsfunknetz gehörigen Sender.
- 2.2 Stoppen der Cassettenwiedergabe während einer Durchsage und Umschalten auf Radioempfang.
- 2.3. Gewährleistung einer minimalen Lautstärke während einer Durchsage wenn der Lautstärkeregler zugedreht ist.

Die Funktionen 2.1, 2.2, und 2.3 können nur erfüllt werden, wenn der Infoschalter gedrückt ist.

Schaltbild

Im Prinzipschaltbild sind die schraffierten Teile nicht wichtig für diese Beschreibung.

Folgende Hauptteile kommen zur Sprache:

- a. Signalweg
- b. SK-Decoder
- c. DK-Decoder

a. Signalweg

Ab A, über TS465, wird das NF-Signal dem Stereo-Decoder zugefügt.

Ist der Infoschafter (SK-G) gedrückt, so wird die Basis von TS465 nicht über R530, sondern über D485 und R532 eingestellt. Dies ist nur möglich wenn TS464 leitet, weil auf einen Verkehrsfunksender abgestimmt ist. Ist das Gerät jedoch nicht auf einen Verkehrsfunksender abgestimmt, dann blockiert TS465 das NF-Signal.

b. SK-Decoder

Der SK-Decoder besteht aus zwei Verstärkerstufen, die beide in der Kollektorleitung einen auf 57 kHz abgestimmten Kreis haben.

Das 57-kHz-Signal wird über C665 auch an D480 geführt. Die Anode führt jetzt eine negative Gleichspannung. Diese Spannung wirdt teilweise an die Basis von TS467 zurückgeführt, und ist der Stärke des 57-kHz-Signals proportional. Die Verstärkung von TS467 wird demzufolge so geregelt, dass Übersteuerung unmöglich ist. D481 bildet mit R518 und C671 einen Detektor für Frequenzen zwischen 20 und 125 Hz; R521 und C674 bilden ein Tiefpassfilter, das die 125-Hz-DK ausfiltert. Das detektierte Signal enthält also eine der BK-Frequenzen. C672, D482, D483, C675 bewirken deren Gleichrichtung und Spannungsverdopplung. Durch die gewonnene Gleichspannung wird die LED-Steuerschaltung aktiviert. TS463 wird leitend und steuert TS464 an. wodurch D442 aufleuchtet.

C681 sorgt, dafür, dass LED442 ununterbrochen leuchtet, auch wenn ein plötzlicher Abfall im Sendersignal auftritt. Wenn die modulierten 57 kHz ausfallen, verschwindet die negative Spannung an der Anode von D480.

TS462 wird leitend. Die Kollektorspannung von TS462 und die Basisspannung von TS463 sinken auf 0 V. C681 entlädt sich und TS464 bleibt leitend.

TS462 und D484 sorgen dafür, dass der Decoder nicht auf Störsignale anspricht.

Es kann verkommen, dass das Signal eines UKW-Stereosenders beispielsweise durch Reflexionen verzerrt ist. Auch wenn der betreffende Sender nicht zum Verkehrsrundfunknetz gehört, können zeitweise 57-kHz-Impulse durch die 3. Harmonische der Pilotfrequenz 19 kHz entstehen. Diese 57-kHz-Impulse werden verstärkt und detektiert. Zu gleicher Zeit führt die Anode von D480 eine negative Spannung und TS462 ist gesperrt.

Da die Impulse eine Art Pseudo-Modulation bilden, folgt

C672 diesem impulsförmigen Spannungssprung, wodurch die Spannung verdoppelt wird.

Die Basisspannung von TS463 wird jetzt also ansteigen, aber da die 57-kHz-Signale nur von kurzer Dauer sind wird TS463 nicht leiten. Um Aufleuchten von LED 442 zu vermeiden wird die positive Spannung über D484 an C676 geführt. Sobald das 57-kHz-Signal ausfält, verschwindet die negative Spannung an der Anode von D480. TS462 wird leitend und liegt demzufolge nahezu an Masse. D484 sperrt und C676 entlädt sich über R536. Wenn ein DK-Signal vorhanden ist bekommt der Emittor von TS462 0,9 V Spannung des Kollektors von TS470. TS462 ist nun gesperrt.

c. DK-Decoder

Der DK-Decoder kann funktionieren, wenn der Infoschalter gedrückt ist und das 57-kHz-Signal vorhanden ist.

Nur während einer Durchsage wird auch die 125-Hz-Durchsagekennung ausgestrahlt. Im Folgenden wird angenommen, dass dies der Fall ist.

Das durch D480 detektierte Signal gelangt an den DK-Decoder; dann erfolgt eine Grobfilterung durch das Hoch/Tiefpassfilter R549, C683 und C684. Der Teil der Schaltung, in dem sich TS468 befindet, ist ein aktives 125-Hz-Filter, dessen Verhalten in Abb. 4 gezeigt wird. Daraus ist ersichtlich, dass die höchste BK-Frequenz um ca. 20 dB abgeschwächt ist. Das Filter kann mit R555 abglichen werden.

Das DK-Signal wird spannungsverdoppelnd gleichgerichtet. Dadurch geschieht folgendes:

. TS469 und TS470 werden leitend

. Die Emitterspannung von TS470 sinkt auf ca. 1 Volt. TS421 wird gesperrt. Der Lautstärkeregler R630 liegt dann nicht mehr mit einer Seite an Masse. Die minimale Lautstärke ist dann von R575 abhängig. C695 verhindert, dass TS421 plötzlich gesperrt wird. Hierdurch wird eine allmählich anschwellende Lautstärke erreicht.

Durchsage während der Wiedergabe einer Cassette

Es wird noch immer vorausgesetzt, dass das Gerät auf eine Verkehrsfunksender abgestimmt ist und ein DK-Signal vorhanden ist.

Im vorhergehenden Abschnitt wurde erklärt, dass die Emitterspannung von TS470 in diesem Zustand auf ca. 1 Volt abgenommen hat.

TS471 wird gesperrt, so dass der Motor stoppt.

TS410 sorgt dann dafür, dass die Spannung an Punkt 10 des IC (die Speisespannung für den Cassettenvorstärker) schnell auf null Volt absinkt.

Selbstverständlich darf ohne DK-Signal die Speisespannung für den Empfangsteil während der Wiedergabe einer Cassette nicht abgeschaltet sein; das Sendersignal soll jedoch blockiert sein.

Das ist möglich, weil im IC411 die Speisespannung an Punkt 9 durchgeschaltet wird, und zwar nach Punkt 10, wenn der Motor läuft und nach Punkt 8, wenn der Motor nicht läuft.

Wenn der Motor läuft, steigt über R529 die Emitterspannung von TS465.

Dieser Transistor wird dann gesperrt.

Für die Beschreibung der Motorregelung wird auf die Schaltbildbeschreibung des 22AC860 verwiesen.

Schutz gegen unerwünschtes Funktionieren

Der Decoder darf nur auf 125-Hz-DK arbeiten nicht auf eine 125-Hz-Komponente aus dem Audio-Signal oder auf eine der BK-Frequenzen.

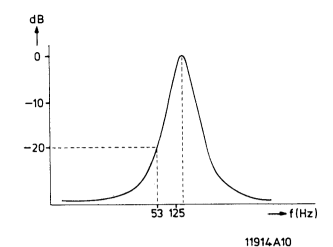
Mit dem kombinierten Hoch/Tiefpassfilter am Eingang wird nur ein Bereich von ungefähr 125 Hz aus dem Signal gefiltert.

Der DK-Decoder muss selektiv für 125 Hz sein. Dieser Frequenz muss eine bestimmte Zeit vorhanden sein, ehe der Decoder seine Schaltfunktionen erfüllt. Bevor die Schaltung auf ein DK-Signal angesprochen hat, bestimmt R552 die Eingangsimpedanz, weil D487 nicht leitet. Erst wenn sich an der Basis von TS469 eine Gleichspannung bildet, wird D487 durch Rückkopplung über R550 leitend.

Die Ausgangsspannung des Decoders kann dann hoch genug steigen, um TS469 und TS470 aufzusteuern. Die Zeit, in der das Obenbeschriebene stattfindet, beträgt 1 - 1 1/2 s.

D486 und D490 dienen als weiterer Schutz gegen unerwünschtes Ansprechen.

Das Sendersignal kann nämlich so gestört sein, dass TS462 leitend ist und die SK-Anzeige erlischt. Dann funktioniert auch der DK-Decoder nicht. Man muss vermeiden, dass diese Störung während einer Durchsage auftritt und der Decoder während einer Durchsage nicht funktioniert. Das Schaltbild zeigt, dass der Emitter von TS462 mit dem Kollektor von TS470 verbunden ist. Also steigt durch das DK-Signal auch die Emitterspannung von TS462, so dass dieser Transistor nicht leitend werden und dadurch den SK/DK-Decoder ausser Funktion setzen kann.



Autoradio Cassettenspieler 22AC864/82/83





Teil 2

11649 A12

Service Manual

INHALT

| | Seite |
|--|-------------|
| Abbildung der Bedienungselemente | 2 |
| Spezifikation | 2 |
| Abgleichanleitung | 3-4 |
| Blockschaltbild | 5 -6 |
| Prinzipschaltbild, AM-HF/ZF, FM-HF/ZF/IAC | 7-8 |
| Printplatten, Lötseite | 9-10 |
| Prinzipschaltbild, Stereo-Decoder, NF, Motorregelung | 12-13-14 |
| Printplatten, Lötseite | 15-16 |
| Printplatten mit Verdrahtung (Bestückungsseite) | 17-18 |
| Arbeitsweise, Recorder | 19-20-2 |
| Reparaturhinweise, Recorder | 22 |
| Einstellungen, Recorder | 23-24 |
| Einzelteilliste, Recorder | 24 |
| Explosivzeichnung, Radio | 25-26 |
| Einzelteilliste, Radio | 26 |
| Explosivzeichnung, Recorder | 27 |
| Reparaturhinweise, Turnolock | 28 |
| Explosivzeichnung, Turnolock | 28 |
| Einzelteilliste, Turnolock | 28 |
| Liste elektrischer Einzelteile | 29 |

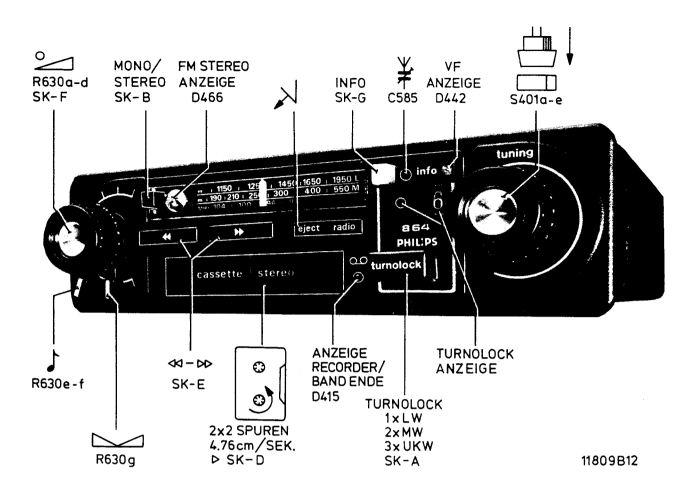
Teil 1 enthält eine Schaltungsbeschreibung des SK/BK/DK-Decoders.

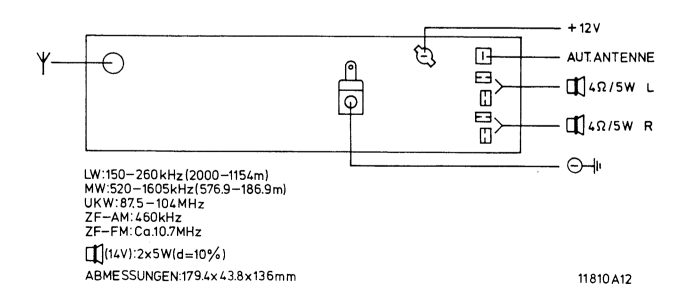
Die Entstörschaltung IAC, der PLL-Stereodecoder und die Motorregelung sind im Teil 1 des 22AC860 beschrieben worden.

Documentation Technique Service Dokumentation Documentazione di Servizio Huolte-Ohje Manual de Servicio Manual de Servicio Subject to modification

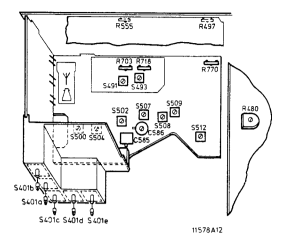








| SK | ⊗ —— | \Diamond | 3 | Ł | (- | Ø, | <u> </u> | U. | A . |
|--|---|------------|----------|-----------|---|---|---|---|----------------------------|
| MW (518-1612 kHz) | 460 kHz/82/83 | \Diamond | Min, L | | | S512, S509 S508, S507 | | Max | (1) |
| | | B | | | | S502 | | Min | (1) |
| | 516 kHz | | Max. L | 1 C586 | | S401e | | 1 | |
| MW (518-1612 kHz) | 600 kHz | B | IVIAX. L | C560 | | S401c | | | |
| , | 1500 kHz | | | | | C586 | | ▼ .Max | 1 |
| | 148 kHz | | Max. L | | | S504 | | 1 | |
| LW (149-262 kHz) | 165 kHz | B | | | ·· | S401d | | | |
| | 245 kHz | Ť | | | | S500 | | \ | |
| | 2 | ⓒ | | | | | | | 3 |
| | IF Δf = 200 kHz (50 Hz) | | | | | S491 | 4> | | |
| FM (87.5-104 MHz) | IF 3 | © | | | | S493 4 | | | \$ |
| | IF AM 1 kHz 30 % | | | | | R718 | | Min | (1) [5] |
| FM (87.5-104 MHz) | 96 MHz - 1 kHz (∆f = 75 kHz) | B | 6 | | | S401b S401a | | Max | <u></u> |
| Stereo-Decoder | | l | | · | | | <u> </u> | I | |
| FM (87.5-104 MHz) | 19 kHz (ca. 25 mV) (PM 6455) | ⟨E⟩ | | | | R608 7 | | | |
| 8 I.A.C. | | | | | | | | | |
| | Pilot 19 kHz (250 mV) | (F) | | | | - | | | |
| FM (87.5-104 MHz) | ‡1-3 V | ⓒ | | | | R770 | | 2> | 9 |
| | 200 μsec | | | | | | | | |
| Laufwerk angeschlosser einem Zusatzdraht eine dem Hauptgerät und de Während der FM-Einste (Brücke C schliesser 1 C585 drehen wie 2 Auf Resonanzfret abstimmen. Dies abgleicht (siehe A Generators und d anschliessen, und Injektspunkt bzw. Brücken A ur 3 Brücke B schl 4 Gleichspannung a Auf diese Weise v S-Kurve korrigier 5 Brücke A sch 6 Zeigerstand konte | in Abb. 4 angegeben. quenz der keramischen Filte ist die Frequenz, worauf ma abb. 2). Die Massen des es Voltmeters an Printplatte zwar möglichst nahe am n am Messpunkt. ad B öffnen. liessen. an 5 auf ≤ 5 mV abgleich vird der Nulldurchgang der t. | r n | | 9 | R608 andrehen beneficier Abgleich a. Wenn beneficier Ben Oszspannun Auf min | folgender Met I linken Ansch is die Stereola ch die Stellun rechten Ansch is die Stereola leifer von R60 n ermittelte Pu 3 wird das Gen dem das Gereowiedergabe nung ist notwen das Gerät zu mt. In das Gerät bei o kommt. In du unakzeptabe illographen mig Zeitbasis auf den | biet als Funktior ät nach und naci kommt abgegren indig spät oder nicht a i zu geringer Felo diesem Fall ist da | n nach nnt. Maeters. nn nach nnt. mitten n der Fin von Mazt. auf Stedstärke as Raus | eld- Mono reo auf |



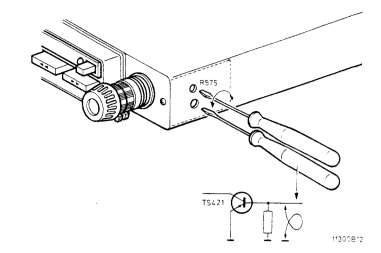


Abb. 1

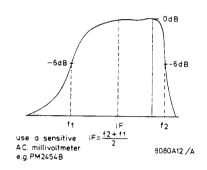


Abb. 2



Abb. 4

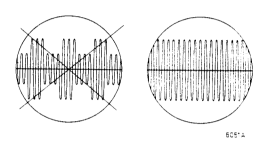


Abb. 3

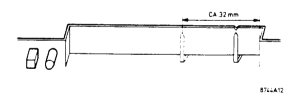


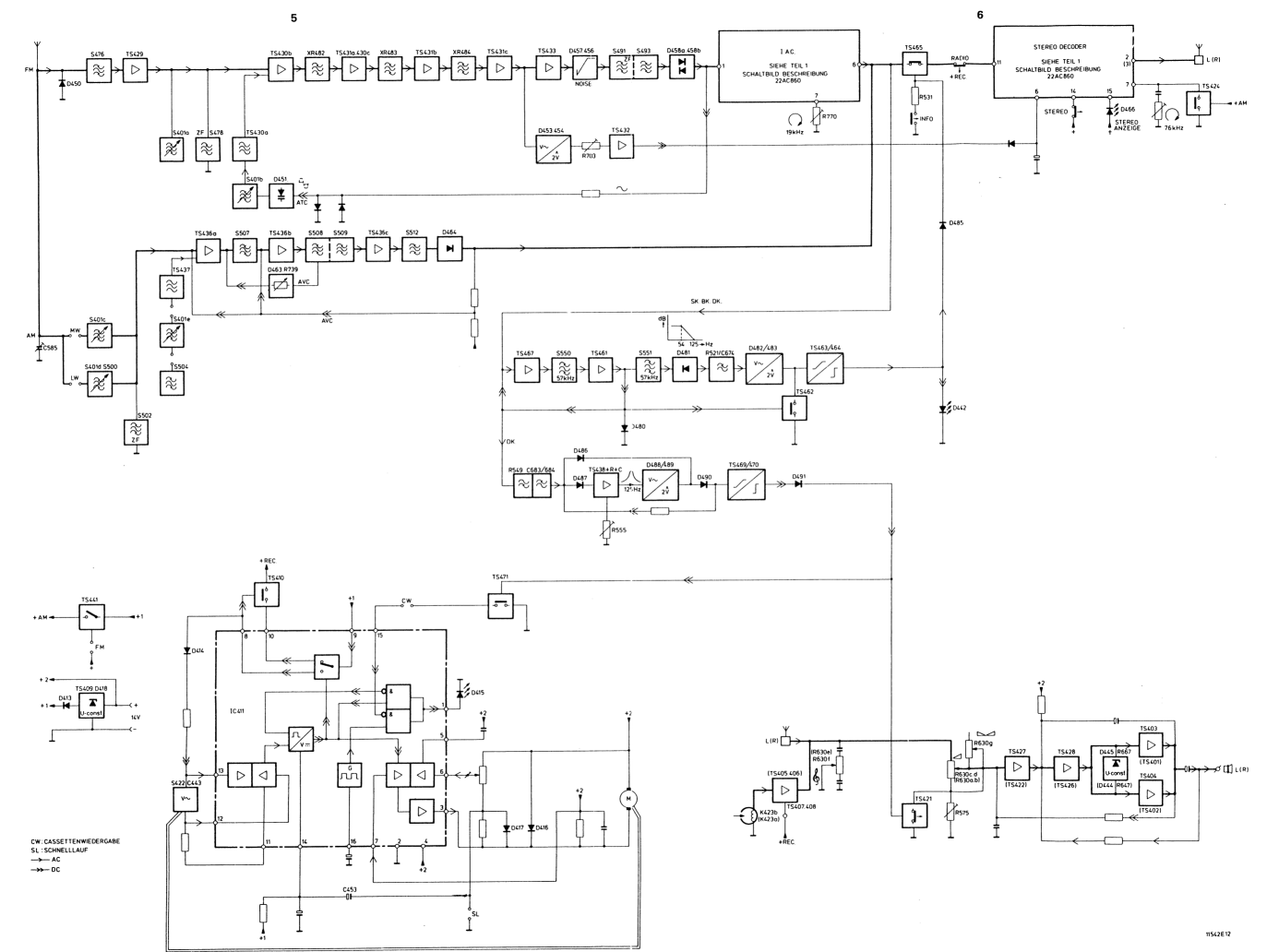
Abb. 5

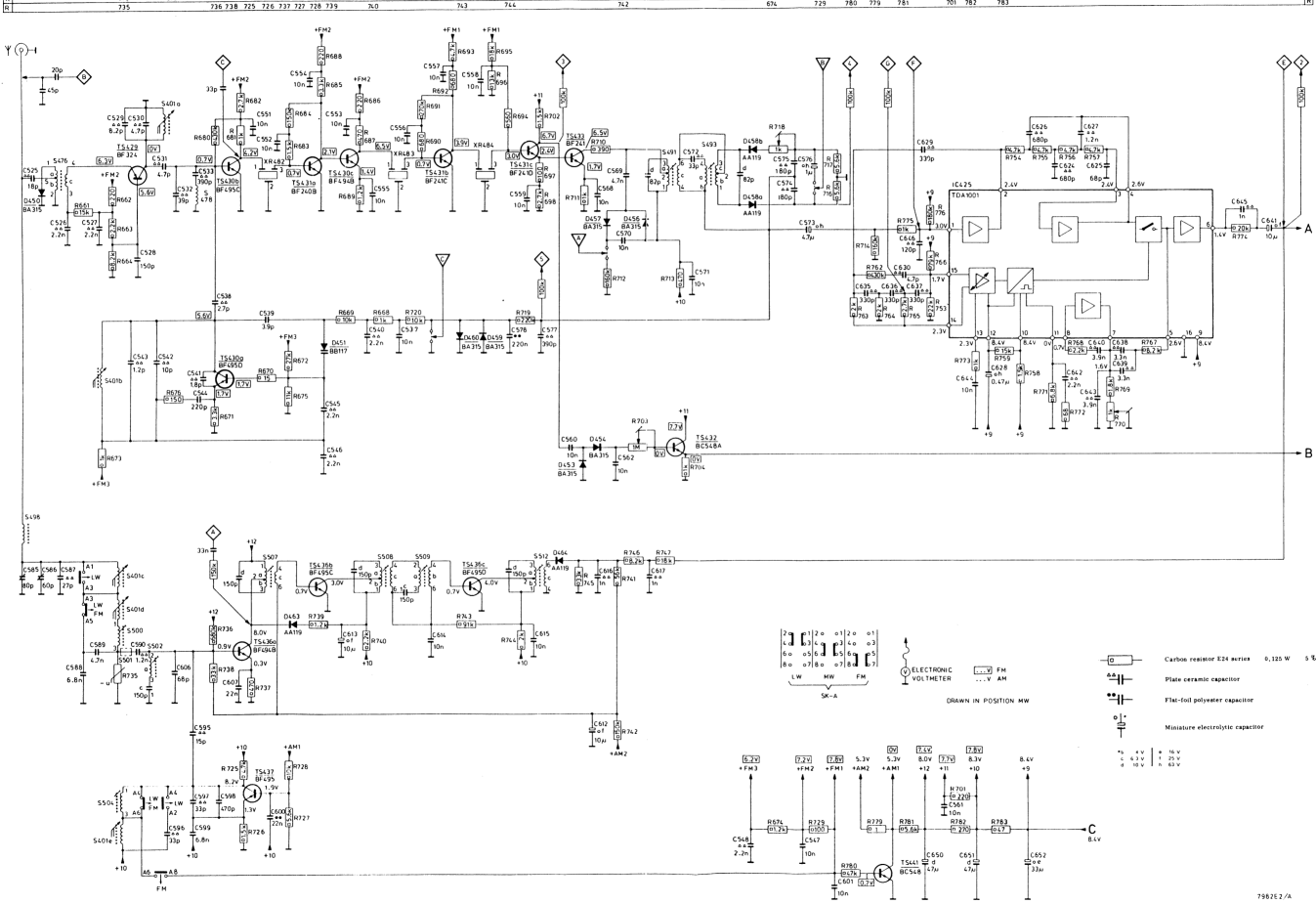
Einstellen der Zwangslautstärke

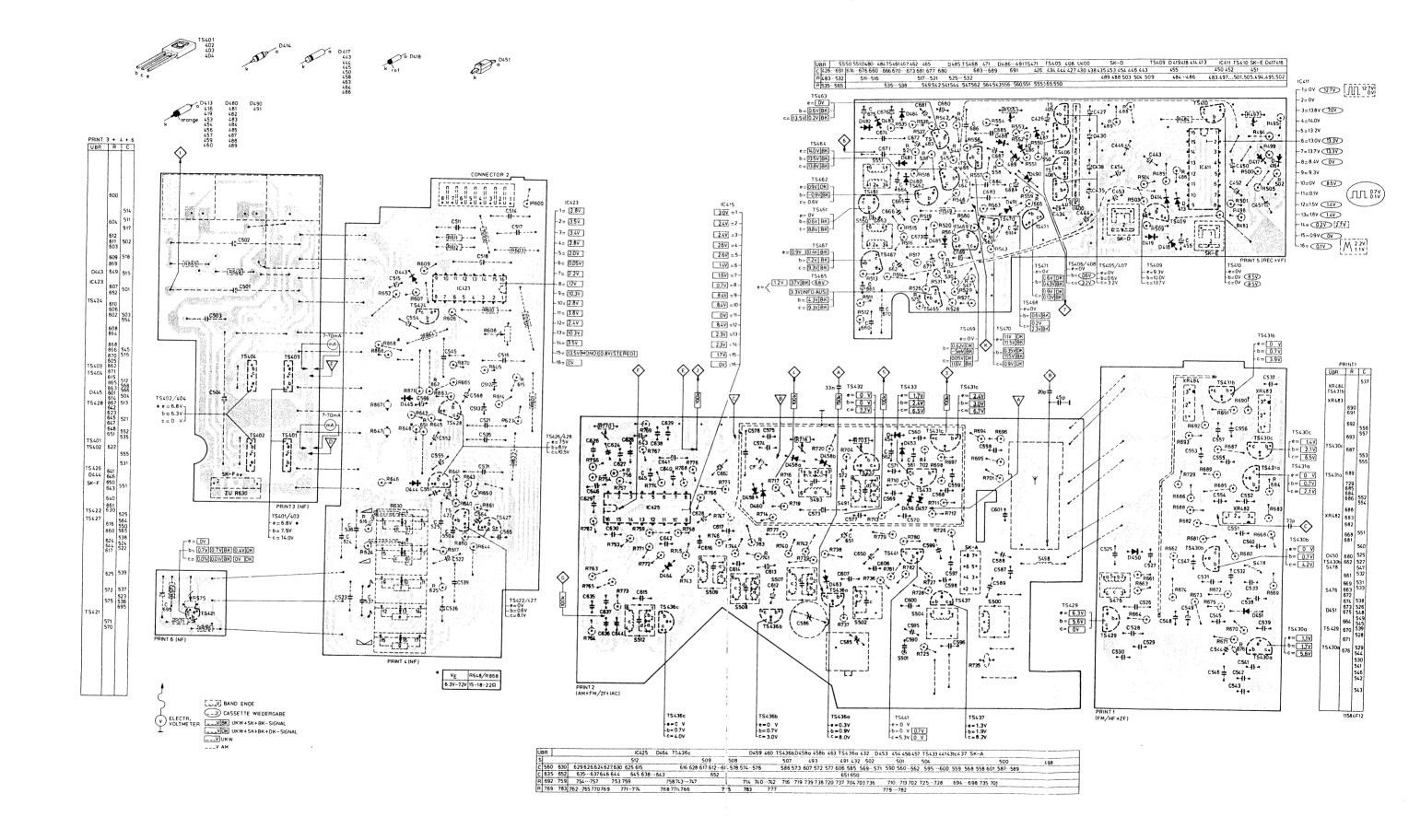
Mit R575 die Zwangslautstärke auf den verlangten Pegel einstellen. Dies kann während einer Durchsage erfolgen. Eine Durchsagesituation kann auch nachgeahmt werden, indem man einen Schraubenzieher durch den Metallseitenbügel steckt (siehe Abb. 1).

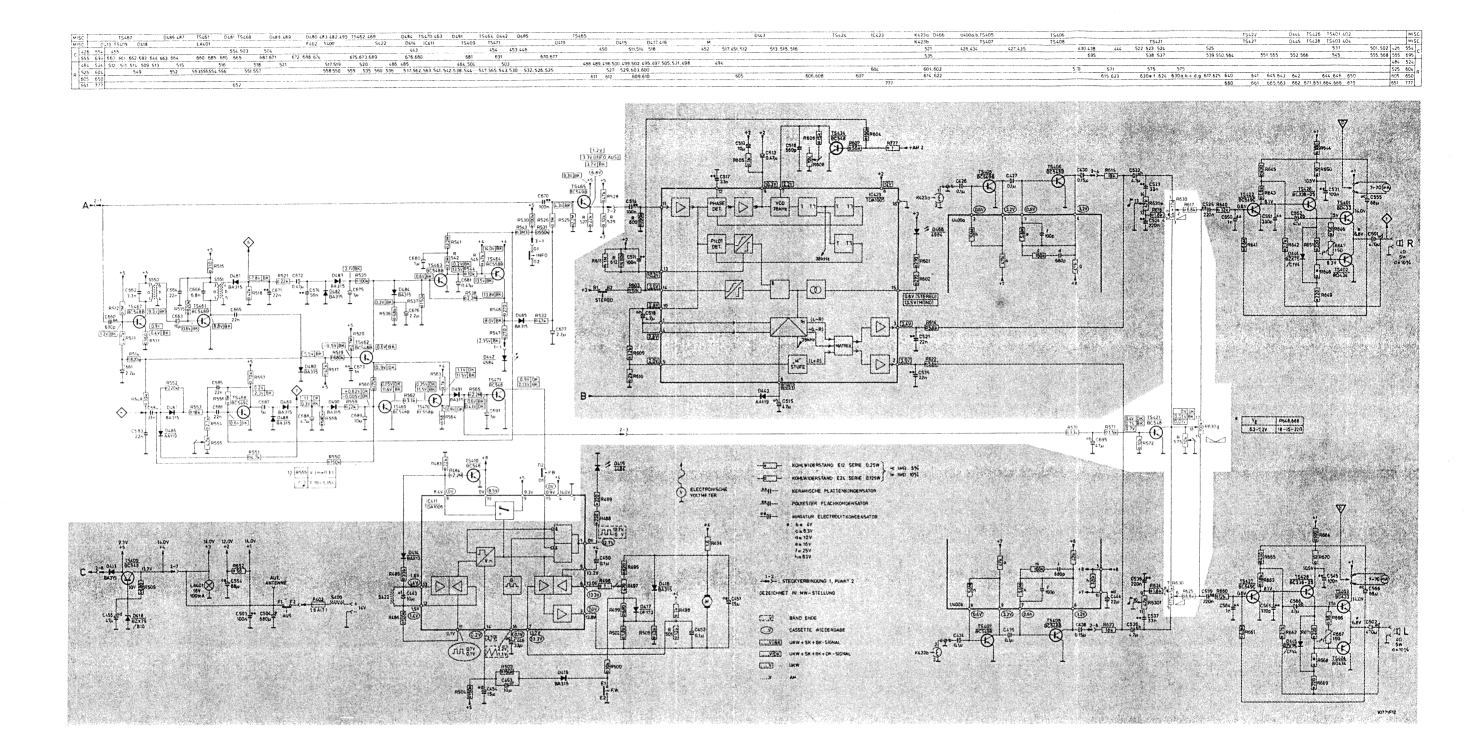
Anschluss

Die Spannungen im SK/BK/DK-Decoder sind mit einem 57-kHz-Signal gemessen worden. (Amplitude 1 mV, 60 % moduliert mit BK-Signal und 30 % moduliert mit DK-Signal.)





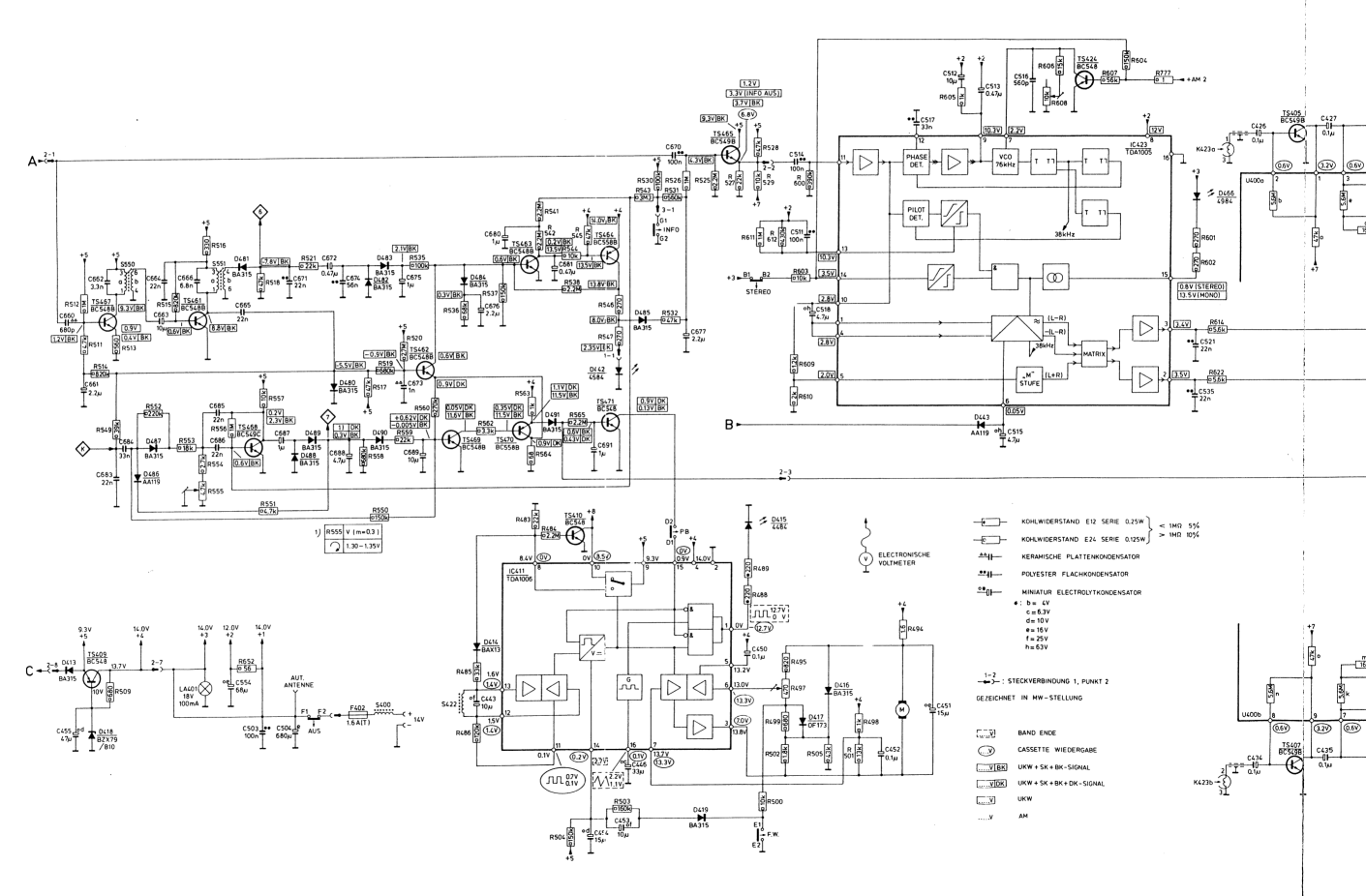




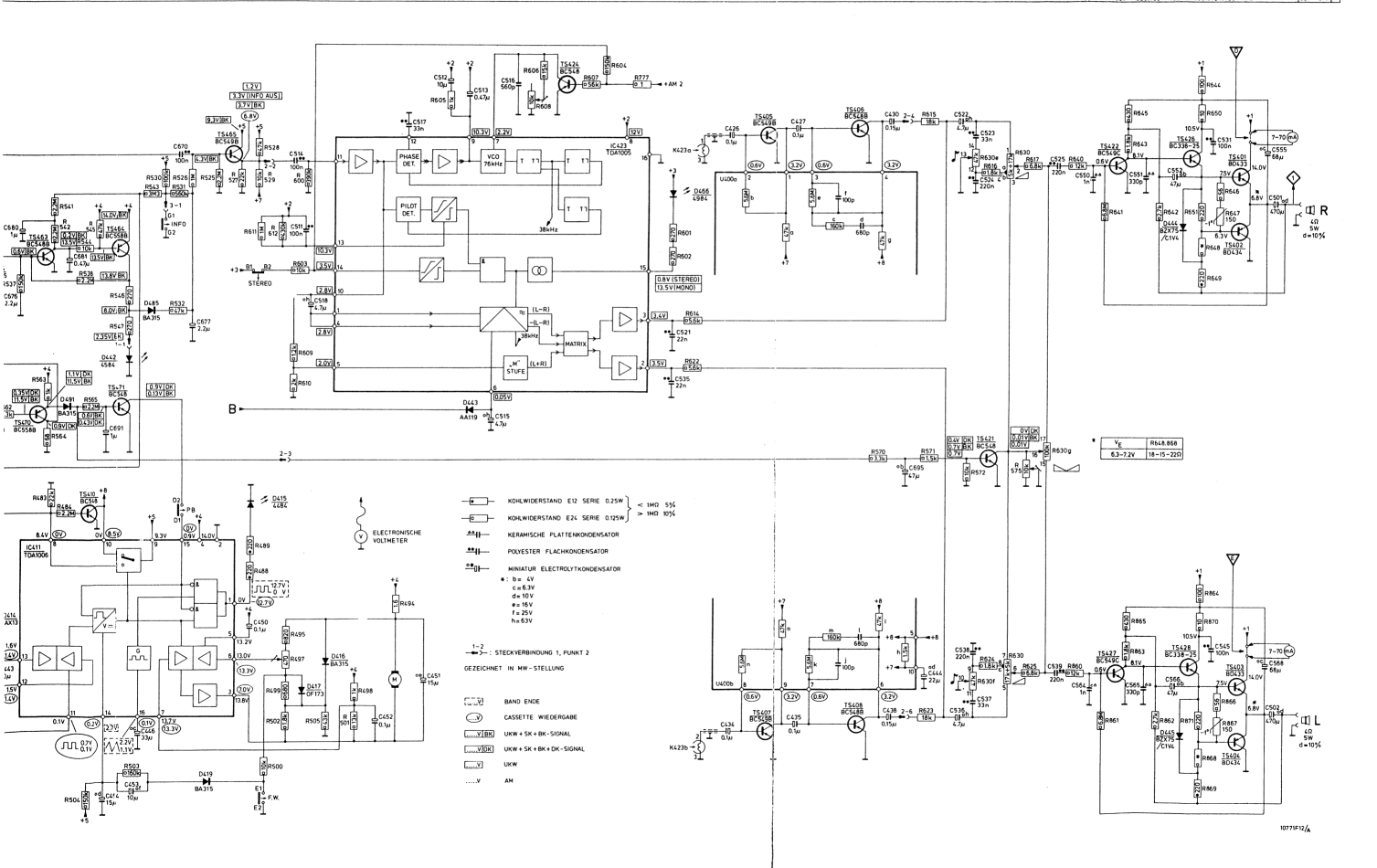


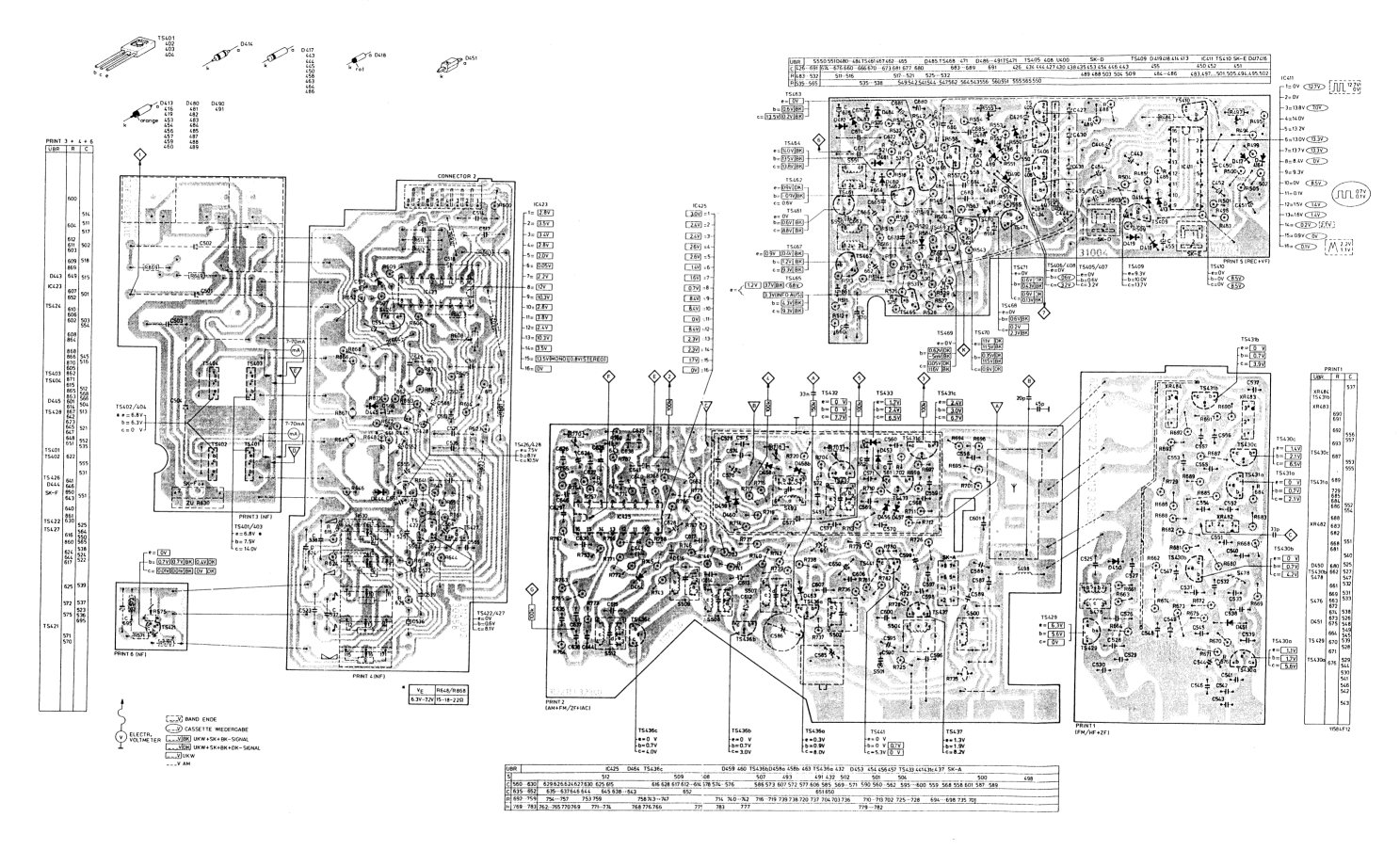
| 4 | 2 |
|-----|---|
| - 1 | _ |

| | | | | | - D. C. T. T. C. | - 5/2 | | D480. 483. 482. 490 | 100 TE/E3 /E0 | D484 TS470,46 | 463 D491 | TS464 D442 | 2 D485 | | 5465 | | | | | 0443 | 7 | TS424 | IC423 | K423a D466 | U400a.b.TS405 | |
|--------|----------------|----------------|----------|--------------|------------------|---------|-------|---------------------|---------------|--------------------|----------------|-------------|----------|-------------|----------|-----------|-------------------------|-----|-------------|-------------|---------|-------|-------|------------|---------------|---------|
| MISC. | TS467 | 01 | 1485.487 | TS461 | D481 TS468 | 8 D488. | | | J 15402.409 | | | | . 0403 | D/10 | 5405 | D415 | D417.416 | | | | | | | K423b | TS407 | |
| MISC. | D413 TS409 | D418 | | LA401 | | | | F402 S400 | 542 | 422 D414 IC411 | TS409 | | | 0419 | | | | | | | | | | 521 | | /27 /25 |
| 4265 | 554 455 | | | | 554,503 | 504 | | | | 443 | | 454 | 453.446 | | 450 | 51 | 11,514 518 | 452 | 517.451.512 | 513.515.516 | | | | 321 | 426.434 | 427.435 |
| (;) | | 62 683 644 663 | 1 554 | 660 685 68 | 686 665 | 687.671 | 672 F | 688 674 | 675.673.689 | 676.680 | 681 | 591 | | 670.677 | | | | | | | | | | 535 | | |
| 100 5 | 2/ 542 544 54 | 2.003 044 003 | 515 | - 000 000 0 | 50 001 | 510 | 521 | 517 519 | 520 | 486 485 | 484.504 | 4 5/ | 03 | | 488, 489 | 500,499,5 | 502,495,497,505,501,498 | | 494 | | | | | | | |
| 484 5 | 24 512 511 516 | .4 509 513 | 515 | 311 | | 210 J | 721 | 558.550 | 559 535 560 | | -041004 | 5/7 565 5/ | 3 530 53 | 2 526 525 | | 527529.6 | | | | | | | 604 | 601.602 | | |
| R 5256 | 504 54 | 349 | 552 | 553555554.55 | 20 221. | 51.557 | | 330.330 | 333 333 300 | 330 337.302.303.34 | 11.342.330.344 | 347.307.343 | .550 552 | .520.525 | 611 61 | | 609.610 | | 605 | | 606,608 | 607 | 7 | 614.622 | | |
| 605 6 | 50 | | | | | | | | | | | | | | 011 01 | 12 | 303.010 | | | | | | 777 | | | |
| 651 | 371 | | | | 652 | | | | | | | | | | | | | | | | | | /// | | | |



| 84 TS470.463 | D491 | TS464 D44 | 2 D485 | | TS465 | | | | | | D443 | TS | 424 | IC423 | K423a D466 | U400a.b.TS405 | | TS406 | | | | | TS422 | D444 | TS426 | TS401.402 | | MISC. |
|------------------|------------|--------------|-----------------|-----------|---------|-------|-----------|--------------------|-----|-------------|-------------|---------|-----|-------|------------|---------------|---------|-------|---------|--------|---------------|--------------------------|----------|----------|-----------|-----------------|--------------|-----------|
|)414 IC411 | TS409 | TS/71 | | D419 | | D41 | 5 | D417.416 | М | | | | | | K423b | TS407 | | TS408 | | | TS421 | | TS427 | D445 | TS428 | TS403.404 | | MISC. |
| 443 | | 454 | 453.446 | | 4 | 50 | 511.514 | 518 | 452 | 517.451.512 | 513.515.516 | | | | 521 | 426.434 | 427.435 | | 430.438 | 444 | 522 523 524 | 525 | | | | 531 | 501.502 426 | 554 |
| 76.680 | 681 | 591 | | 670.677 | | | | | | | | | | | 535 | | | | 695 | | 538 537 | 539.550.564 | 551.56 | 5 552.56 | 66 | 545 | 555. 568 555 | 695 |
| ; | 484.504 | 5 | 03 | | 488.489 | 500.4 | 99.502.49 | 95.497.505.501.498 | - | 494 | | | | | | | | | | | | | | | | | 484 | 524 |
| 37.562.563.541.5 | 42.538.544 | - 547.565.54 | 3.530 · · · 532 | 2,526.525 | | 5275 | 29.603.60 | 00 | | | | | | 604 | 601.602 | | | | 570 | 571 | 575 | 575 | | | | | 525 | 604 |
| | | | | | 611 | 612 | 609.61 | 10 | | 605 | | 606.608 | 607 | | 614.622 | | | | 6 | 15.623 | 630 e.f . 624 | 630a.b.c.d.g 617,625 640 | 641 645. | .643 642 | 6/ | 44.646650 | 605 | ··· 650 K |
| | | | | | | | | | | | | | | 777 | | | | | | | | 860 | 861 865 | .863 862 | 871.651.8 | 364.866 ··· 870 | 651 | 871 |





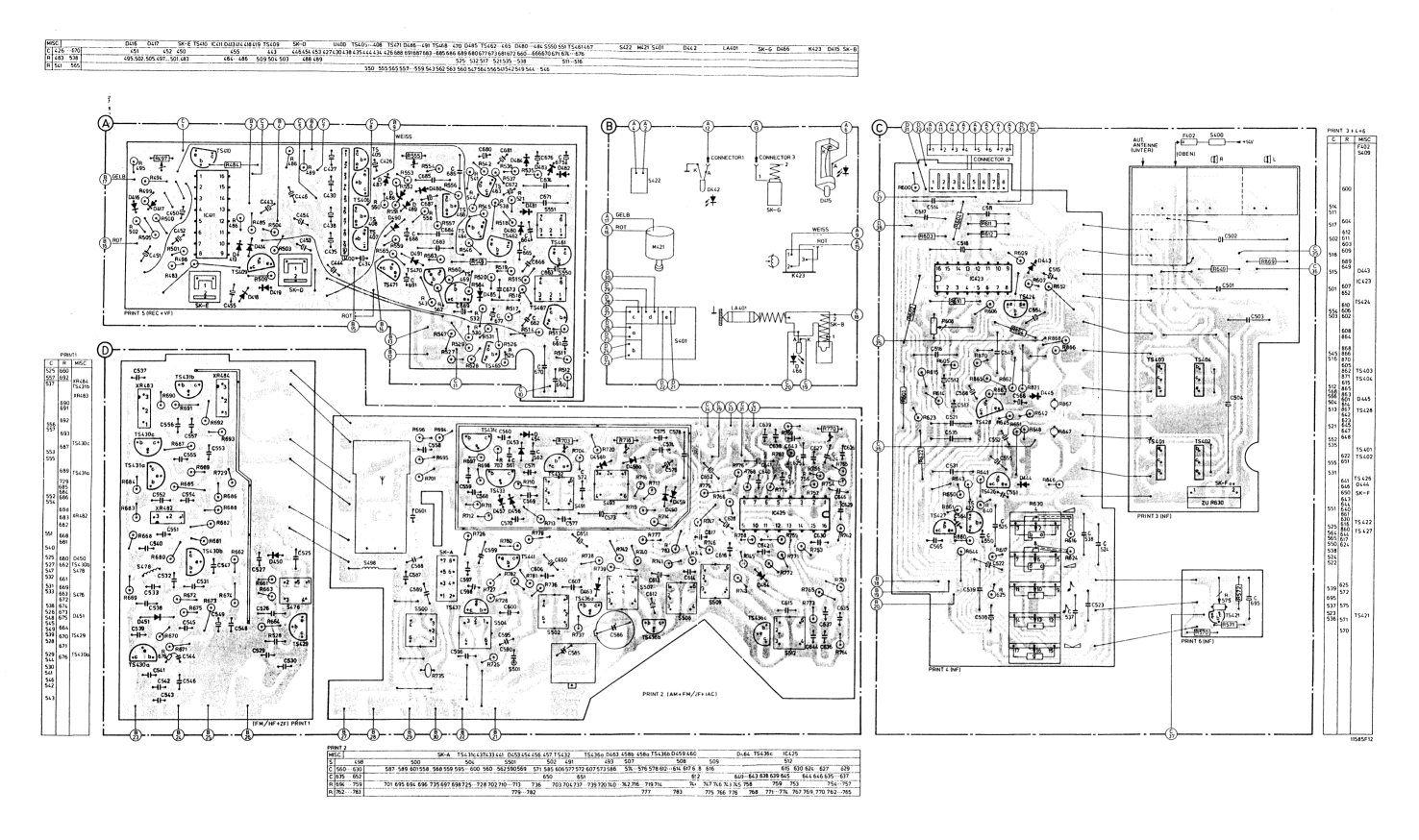
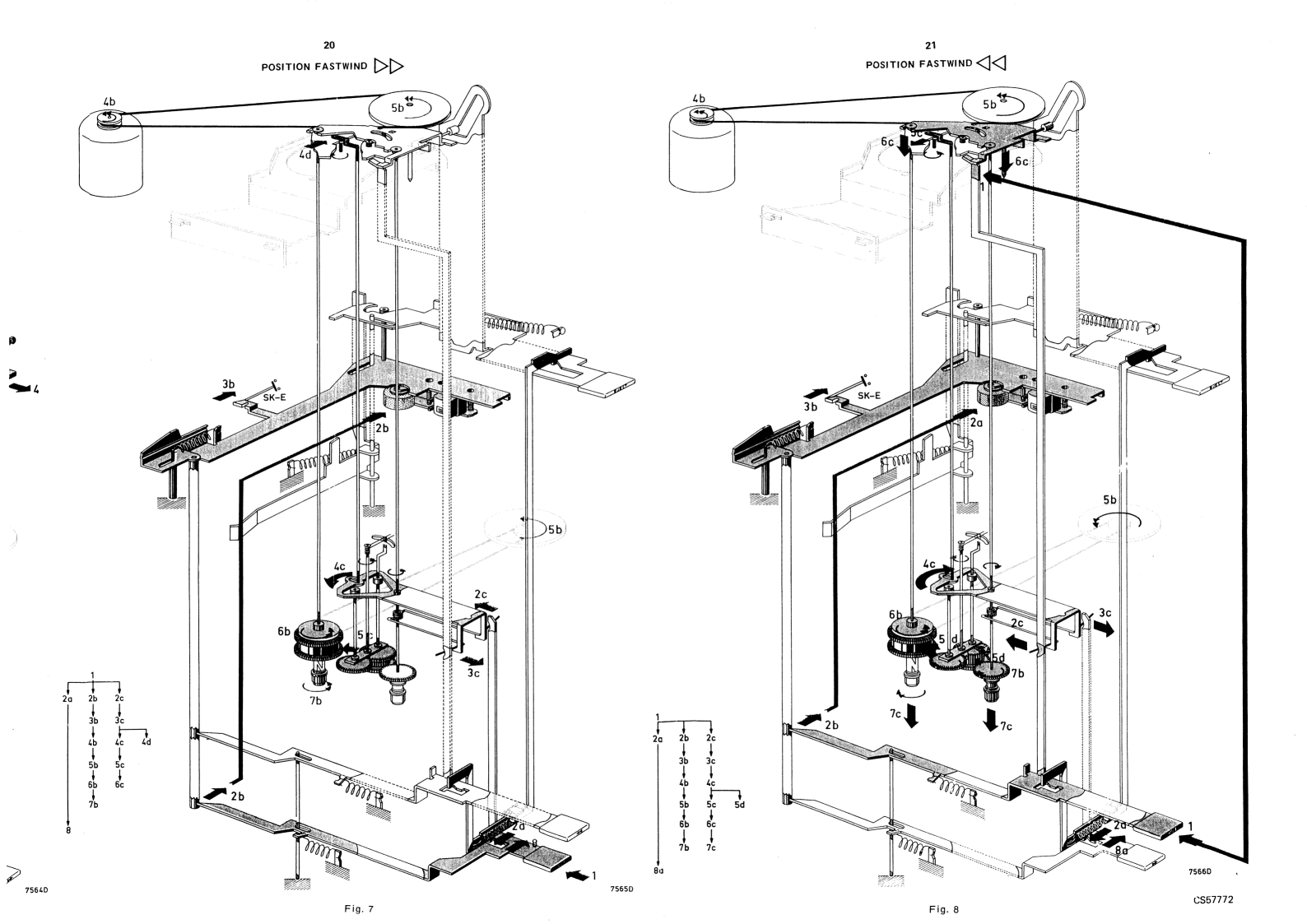
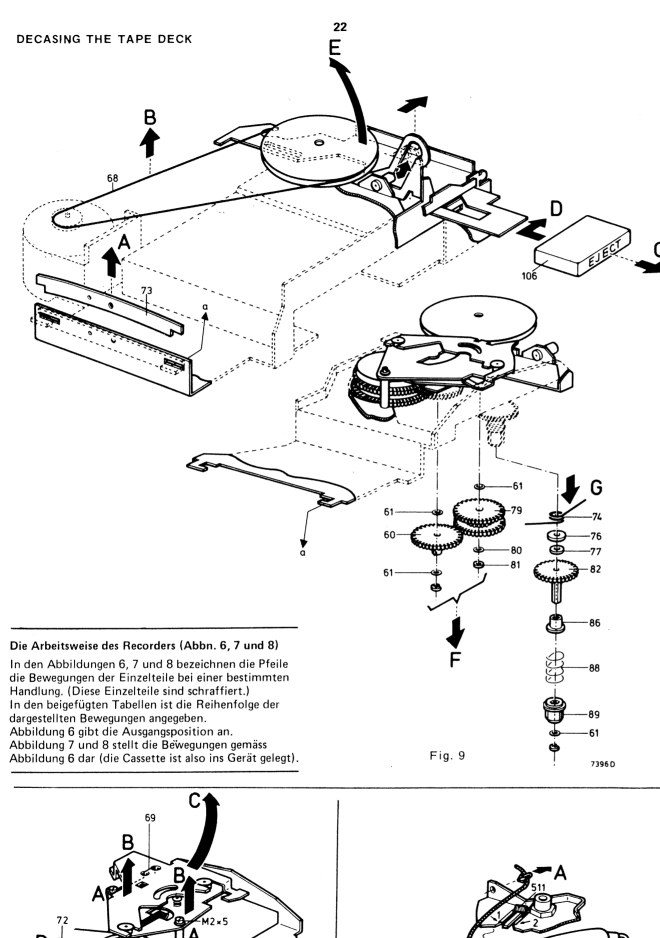


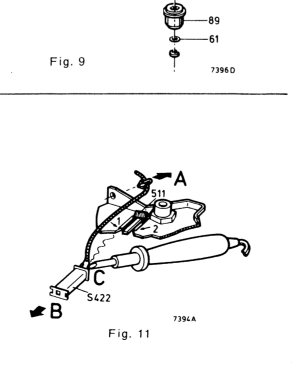
Fig. 7

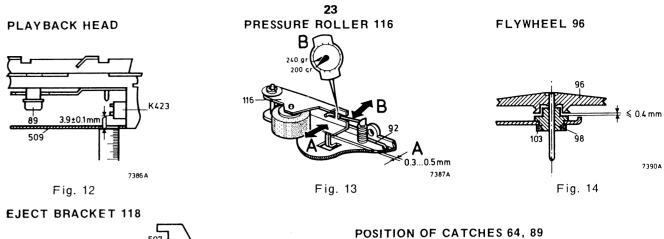


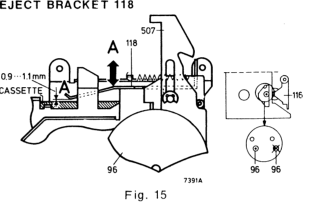


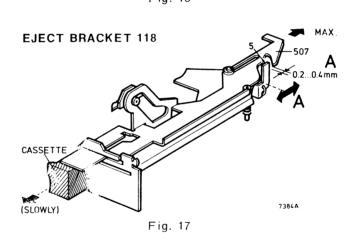
7395A

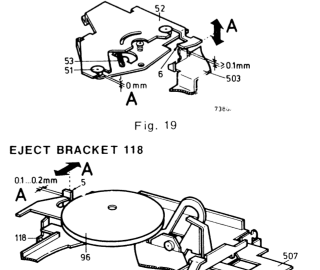
Fig. 10



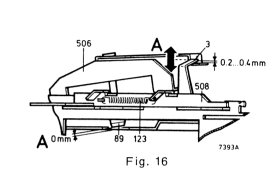


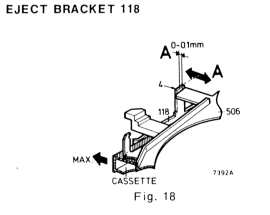


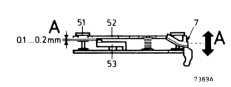




PC | BRACKET 52







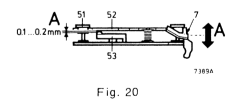




Fig. 21

CASSETTE

POS ▷▷ ERACKET 52

JUSTIEREN UND KONTROLLIEREN DES RECORDERS

1. Justieren des Wiedergabe-Kopfes

Kontrollieren der Kopfhöhe nach Abb. 12. Senkrechtstellung W-Kopfes mit Mutter 114a justieren und, wenn nötig, die horizontale Lage von Block 17 etwas ändern (siehe Abb. 23). Dann Mutter 114a verlacken.

Justieren des Azimuts

- Testcassette 8945 600 13501 (6300 Hz) in Recorder legen.
- Röhrenvoltmeter an Lautsprecherklemmen des rechten Kanals anschliessen.
- Recorder in Stellung "Wiedergabe" schalten.
- Mutter 114b so justieren, dass eine maximale Ausgangsspannung gemessen wird (Den Wert dieser Spannung notieren).
- Röhrenvoltmeter an Lautsprecherklemmen des linken Kanals anschliessen.
- Mutter 114b wieder so justieren, dass eine maximale Ausgangsspannung gemessen wird (Auch diesen Wert notieren).
- Wiedergabe-Kopf auf Durchschnittswert der beiden notierten Werte so justieren, dass die Ausgangsspannungen der beiden Kanäle gleich gross sind. Mutter 114b verlacken.

2. Kontrollieren der Bandgeschwindigkeit

a. Mit Cassetten-Service-Satz (4822 395 30052) Bandgeschwindigkeit kontrollieren.

- b. Kontrolle mit Testcassette 8945 600 13501, der jede 4,76 m ein 800-Hz-Signal aufmoduliert ist.
 - Cassette in Recorder legen und Gerät in Stellung "Wiedergabe" schalten.
 - Die Zeit zwischen zwei Signalen muss 98-102 Sekunden betragen.
 Sollte die Geschwindigkeit zu niedrig sein, so ist zu kontrollieren, ob die Anpressrolle, die Rutschkupplung, das Schwungrad usw. einwandfrei drehen. Wenn nötig, ist die Bandgeschwindigkeit mit R497 einzustellen.

3. Rutschkupplung 57 (Abb. 22)

24

Bei Wiedergabe soll die Reibungskraft 35-50 g betragen. Die Gegenreibungskraft bei schnellem Rücklauf soll 4-8 g betragen. Wird das Band in der Cassette nicht oder unregelmässig gewickelt, so kann das auf folgende Ursachen zurückzuführen sein:

- 1. Zu geringe Reibungskraft beim Aufwickeln.
- 2. Unrichtige Gegenreibungskraft.
- 3. Zu viel Reibung in der Cassette.

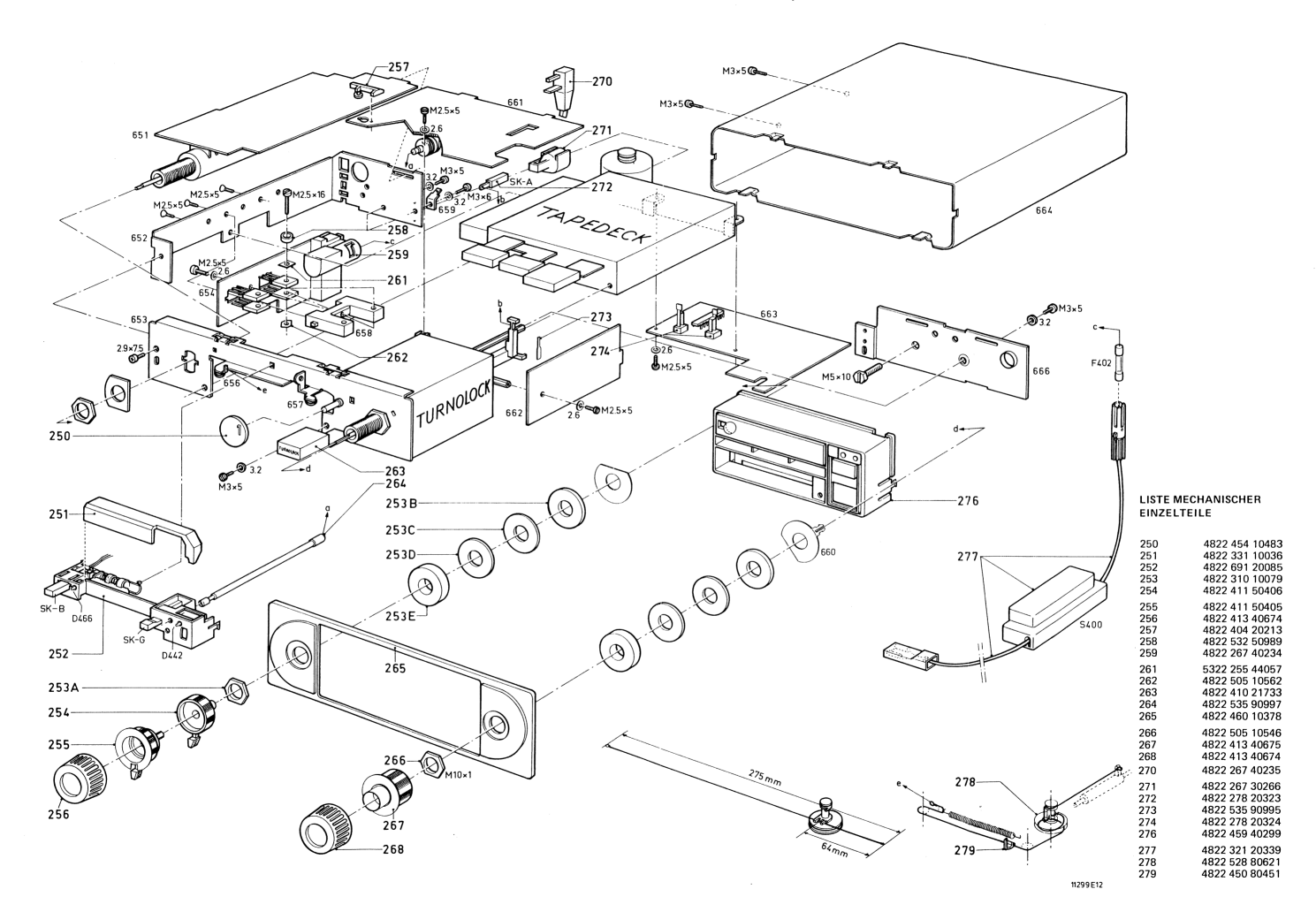
Im erstgenannten Fall ist Rutschkupplung 57 zu ersetzen. Im zweiten Fall ist Ring 77 zu ersetzen. Für übrige Einstellungen siehe Abbn. 13 und 21.

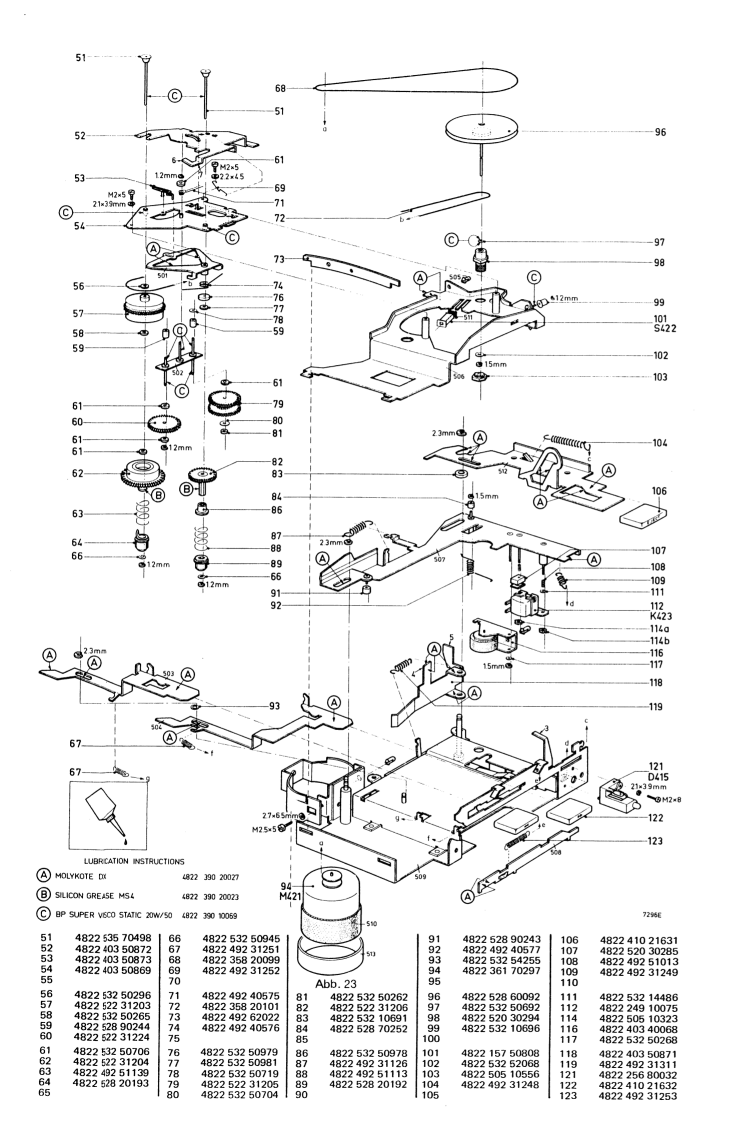
Es empfiehlt sich, nach ungefähr 500 Betriebsstunden den Wiedergabe-Kopf, die Andruckrolle und die Tonwelle mit Äthylalkohol zu reinigen.

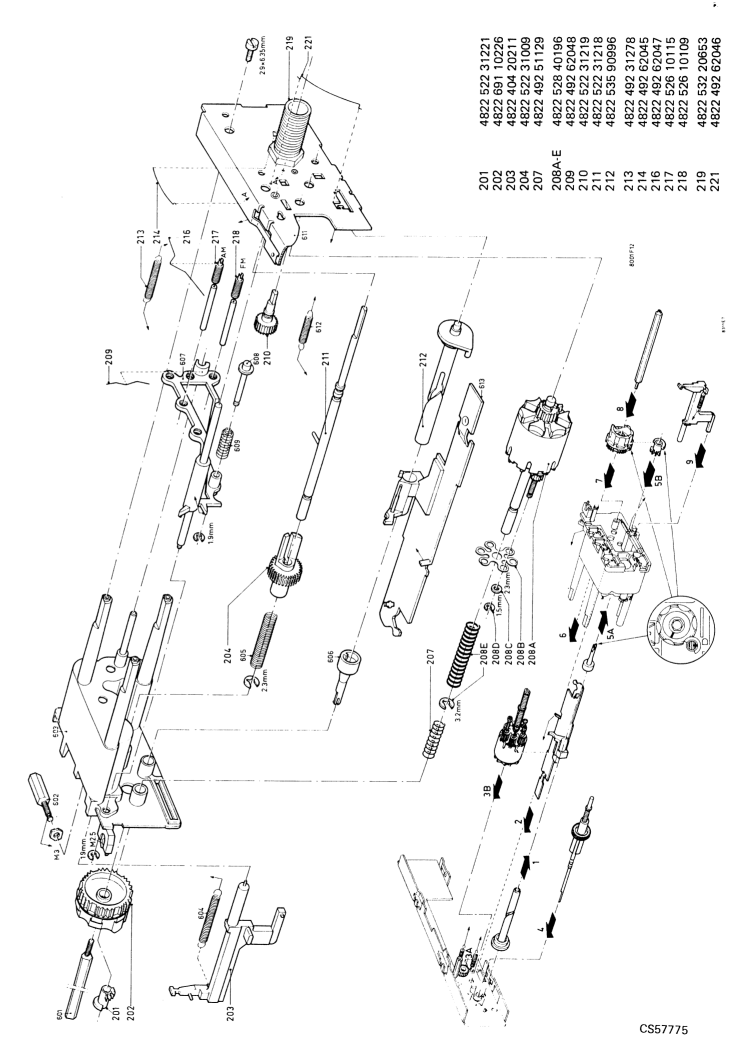
LISTE MECHANISCHER EINZELTEILE, RECORDER

| 51 52 53 54 55 | 4822 535 70498 4822 403 50872 4822 403 50873 4822 403 62022 | 76 77 78 79 80 | 4822 532 50979 4822 532 50981 4822 532 50719 4822 522 31205 4822 532 50704 | 101 102 103 104 105 | 4822 157 50808 4822 532 50268 4822 505 10556 4822 492 31248 |
|----------------------------|--|-----------------------------|--|---------------------------------|--|
| 56 57 58 59 60 | 4822 532 50296 4822 522 31203 4822 532 50265 4822 528 90244 4822 522 31224 | 81 82 83 84 85 | 4822 532 50262 4822 522 31206 4822 532 10691 4822 528 70252 | 106 107 108 109 110 | 4822 410 21631 4822 520 30285 4822 492 51013 4822 492 31249 |
| 61 62 63 64 65 | 4822 532 50706 4822 522 31204 4822 492 51139 4822 528 20193 | 86 87 88 89 90 | 4822 532 50978 4822 492 31126 4822 492 51113 4822 528 20192 | 111 112 114 116 117 | 4822 532 14486 4822 249 10075 4822 505 10323 4822 403 40068 4822 532 50268 |
| 66 67 68 69 70 | 4822 532 50945 4822 492 31251 4822 358 20099 4822 492 31252 | 91 92 93 94 95 | 4822 528 90243 4822 492 40577 4822 532 54255 4822 361 70297 | 118 119 121 122 123 | 4822 403 50871 4822 492 31311 4822 256 80032 4822 410 21632 4822 492 31253 |
| 71 72 73 74 75 | 4822 492 40575 4822 358 20101 4822 492 62022 4822 492 40576 | 96 97 98 99 100 | 4822 528 60092 4822 532 50692 4822 520 30294 4822 532 10696 | | |

| • | | |
|---|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |









Information

AUTORADIO CASSETTENSPIELER 22AC864/82

A77-325

1977-09-14

Der Abgleich des SK/BK/DK-Decoders geschieht wie folgt:

Die Signale werden einem VRF-Coder Typ 157Z (Luther & Maelzer) entnommen.

R555 auf maximale Gleichspannung abgleichen.
Dann nach höherer Frequenz weiterdrehen bis die Gleichspannung zwischen 1,35 - 1,40 V liegt (DK) Siehe Abb. 1.

| SK | ⊗ —— | \Diamond | * | Ø. | |
|--------------------|--------------|------------|---|-----------|-----------|
| FM (87.5-104 MHz) | HETBK (V)TUK | \Diamond | | S550,S551 | Max. BK 5 |
| 1 W (87.5-104 WHZ) | HETOK (A)TUK | | | R555 | |

ÄNDERUNGEN WÄHREND DER FERTIGUNG

SK/BK/DK Decoder

Ab Woche 725 wurden folgende Anderungen eingeführt:

R515 wird 1.2 M Ω

R516 wird 1 k Ω und wird mit +4 verbunden.

R519 wird 1 M Ω

R535 wird 220 k Ω

R541 wird 680 k Ω

R558 wird 330 k Ω

C676 wird 0,47 µF - 35 V (4822 124 10195)

C687 wird 0,22 µF - 35 V (5322 124 14074)

C684 wird 22 nF - 5% 250 V (4822 121 54073)

TS410 entfällt.

R484 wird 2,2 $k\Omega$ und verbindet jetzt Punkt 10 von IC411 mit Masse.

Grund:

Veniger unrichtiges Ansprechen des DK-Decoders bei gedrückter Info-Taste.

Vereinfachung der Produktion.

Anmerkung:

Vorlaufige Lösung - C687 wurde bereits ab Woche 730 geändert.

Demzufolge ändert sich der Abgleich von R555

- Messpunkt 7 wird nach c-TS468 versetzt.
- · R555 auf max. V \sim abgleichen.

HF/ZF-Teil

Ab Woche 713 wurde der Antennenanschluss 271 durch eine auf Bügel 666 gefalzte Metallbuchse ersetzt und wurde eine Kontaktfeder (Pos. 660) auf Pos. 661 (Print 2) gelötet.

Grund: Verbesserung des Kontaktes zwischen Antennenstecker und Buchse.

Ab Woche 714 wurde der Wert von C645 in 2,2 nF geändert.

Grund: Erhöhung des 19-kHz-Pilotspegels.

Gemäss Code WA02718 wurden folgende Werte geändert:

R681 wird 510 Ω

R683 wird 680 Ω

R685 wird 1 k Ω

R688 wird 2.7 k Ω

R691 wird 150 k Ω

R693 wird 1,5 k Ω

Grund: Verbesserung der Gegrenzung.

Ab Woche 723 wurden R777 und R779 durch eine Drahtbrücke ersetzt.

Grund: Vereinfachung der Produktion.

NF Teil

Ab Anfang der Produktion wurde der Wert von R609 in 2 k Ω geändert.

Ab Woche 717 wurde der Wert von R572 in 4,7 k Ω geändert.

Grund: Verminderung der Temperatureinflüsse.

Ab Woche 721 wurden die Werte von R640 und R860 in 6,8 k Ω geändert.

Grund: Verbesserung der NF-Empfindlichkeit.

Recorder-Teil

Ab Woche 715 wurde der Recorder-Print geändert. Siehe Abb. 2.

Grund: Vereinfachung der Produktion.

Gemäss Code WA01717 wurde der Wert von R483 in 1,3 k Ω geändert. Der Wert von R500 wurde in 15 k Ω geändert.

Grund: Besserer Schutz vor Überlastung des IC411.

Gemäss Code WA03731 wurden hinzugefügt:

C436, 439 (2,7 nF $\triangle\triangle$). Dazu wurde der Print angepasst. Siehe Abb. 2.

Grund: Verbesserung der Höhenwiedergabe.

| TS | (10) | | D D | → | |
|--------------------|--|----------------------------------|-------------------------|---|------------------------------------|
| | PD4221 | | | | |
| 401,403 402,404 | BD433) BD434) ^{pair} | 4822 130 41076 | 414 4 1 3,416 | BAX13 BA315 | 5322 130 40182 |
| 405,407 | BC549B | 4822 130 40936 | 413,416 | OF173 | 4822 130 30843 5322 130 30301 |
| 406,408 | BC548B | 4822 130 40937 | 418 | BZX79/B10 | 5322 130 34297 |
| 409,410 | BC548 | 4822 130 40938 | 419 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 421,424 | BC548 | 4822 130 40938 | 442 | LED 5082-4584 | 4822 130 30953 |
| 422,427 | BC549C | 5322 130 44246 | 443 | AA119 | 5322 130 40229 |
| 426,428 | BC338-25 | 4822 130 40958 | 444,445 | BZX75/C1V4 | 5322 130 34047 |
| 429 | BF324 | 5322 130 44396 | 450 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 430a,b,c | 40835 | 4822 130 40949 | 451 | BB117 | 4822 130 30913 |
| 431a,b,c 432 | 40838 BC548A | 4822 130 41077 4822 130 40948 | 453,454 456,457 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 433 | BF241 | 4822 130 40898 | 456,457 458a,b | BA315 2-AA119 | 4822 130 30843 4822 130 30312 |
| 436a,b,c | 40835 | 4822 130 40949 | 459,460 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 437 | BF495 | 4822 130 40947 | 463.464 | AA119 | 5322 130 40229 |
| 441,471 | BC548 | 4822 130 40938 | 480-485 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 461-463 | BC548B | 4822 130 40937 | 486 | AA119 | 5322 130 40229 |
| 464,470 | BC558B | 5322 130 44197 | 487-491 | BA315 | 4822 130 30843 |
| 465 | BC549B | 4822 130 40937 | | | |
| 467,469 | BC548B | 4822 130 40937 | _ | بتتنيي | |
| 468 | BC549C | 4822 130 44246 | I.C. | (,,,,,, | |
| s | | | 411 | TDA1006 | 4822 209 80316 |
| | | | 423 425 | TDA1005 | 4822 209 80315 |
| 401a | | 4822 156 20714 | 425 | TDA1001 | 4822 209 80284 |
| 401b | | 4822 156 20715 | | | |
| 401c | | 4822 156 20702 | С | ⊣⊢ | |
| 401d | | 4822 156 20704 | | | |
| 401e 476 | | 4822 156 20706 | 426,427 | $0.1~\mu\text{F}$ - $35~\text{V}$ tant. | 4822 124 10203 |
| 478 | | 4822 156 30079 4822 153 10296 | 430,438 | $0.15 \mu \text{F} - 35 \text{V}$ tant. | 5322 124 14061 |
| 479,501 | | 4822 526 10016 | 434,435 450,452 | 0.1 μF - 35 V tant. | 4822 124 10203 |
| 491 | | 4822 153 50108 | 504 | $0.1 \mu\text{F} - 35 \text{V} \text{tant}.$ 680 $ \mu\text{F} - 16 \text{V}$ | 4822 124 10203 4822 124 20523 |
| 493 | | 4822 153 50102 | 512,689 | 10 μ F - 3 V tant. | 5322 124 14084 |
| 498 | | 4822 158 10107 | 513 | $0.47 \mu \text{F} - 35 \text{V}$ tant. | 4822 124 10195 |
| 500 | | 4822 156 20712 | 516 | 560 pF - 1 % - 125 V | 5322 121 50491 |
| 502,509 | | 4822 153 10253 | 528 | 150 pF - 2 % - 100 V | |
| 504 507,508 | | 4822 156 30399 4822 153 10252 | 537,547 | 10 nF - 63 V | 4822 122 30043 |
| 512 | | 4822 156 40535 | 539 | 3.9 pF _ 0.25 pF.100 \ | |
| 550 | | 4822 156 40655 | 544 549 | 220 pF - 2 % - 500 V 3.3 μF - 10 V | |
| 551 | | 4822 156 40656 | 551-562 | 3.3 μ - 10 V 10 nF - 63 V | 5322 124 14023 4822 122 30043 |
| | | | 568,570 | 10 nF - 63 V | 4822 122 30043 |
| | | | 569 | 4.7 nF - 63 V | 4822 122 31125 |
| R | | | 571,601 | 10 nF - 63 V | 4822 122 30043 |
| 101 | 1.0. 0. 0.105.14 | 1000 111 00100 | 585 | 80 pF - trimmer | 4822 125 50042 |
| 494 497 | 1.6 Ω - 0.125 W 470 Ω - (lin.) | 4822 111 30466 4822 100 10023 | 586 | 60 pF - trimmer | 4822 125 50057 |
| 512 | 1 M Ω | 4022 100 10023 | 588,599 | 6.8 nF - 5 % - 63 V | 4822 121 50538 |
| 555 | $4.7 \text{ k}\Omega$ - (lin.) | 4822 100 10025 | 589 598 | 4.7 nF - 5 % 63 V 470 pF - 2 % 250 V | 4822 121 50539 |
| 575 | 10 kΩ - (lin.) | 4822 100 10035 | 600,607 | • | 5322 121 54078 4822 121 40513 |
| 608 | 2.2 k Ω - (lin.) | 4822 100 10029 | 606,625 | 68 pF - 2 % 100 V | 4822 121 40313 |
| 610 | 2 kΩ - 0.1 W | 4822 110 60115 | 614,615 | 10 nF - 63 V | 4822 122 30043 |
| 615,623 630 | 18 $k\Omega - 0.1 W$ | 4822 110 63141 | 644 | 10 nF - 63 V | 4822 122 30043 |
| 030 | $2x(17 k\Omega + 5 k\Omega) log. + 2x(47 k\Omega + 100 k\Omega) spe$ | | 646 | 120 pF - 2 % - 100 V | |
| 647,667 | 150 Ω - NTC | 5322 116 30111 | 650,651 | 47 μF - 10 V | 4822 124 20461 |
| 703 | 1 M Ω - (lin.) | 4822 100 10103 | 661 662 | 0.47 μF - 35 V tant. 3.3 nF - 2 % - 63 V | 4822 124 10195 |
| 718,770 | 1 k Ω - (lin.) | 4822 100 10021 | 663-665 | 22 nF - 63 V | 5322 121 54049 4822 122 30103 |
| 735 | V D.R. | 4822 116 20069 | 666 | 6.8 nF - 2 % - 63 V | 4822 121 50538 |
| - | | | 670 | 100 nF - 10 % 100 V | 4822 121 40522 |
| Verschiedene | s | | 671 672 681 | 22 nF - 10 % - 100 V | 4822 121 40513 |
| | | | 672,681 674 | 0.47 μF - 35 V tant. 56 nF - 10 % - 100 \ | 4822 124 10195 / 4822 121 40523 |
| XR482 484 | Ker. Filter | 4822 242 70249 | 675,680 | 1 μ F - 35 V tant. | 5322 124 14096 |
| LA401 | 18 V - 100 mA | 4822 134 40299 | 676,677 | $2.2~\mu\text{F}$ - $16~\text{V}$ tant. | 4822 124 10204 |
| F402 FM Kern | 1.6 A (T) | 4822 253 30024 | 683 | 22 nF - 5 % - 250 V | 5322 121 54073 |
| AM Kern | (S401a,b) (S401c,d,e) | 4822 526 10115 | 684 | 33 nF - 5 % - 250 V | 4822 121 50626 |
| U400 | Dickfilmeinheit | 4822 526 10109 4822 111 90036 | 685,686 | 22 nF - 5 % - 250 V | |
| 0.30 | - ion mineral left | 7024 111 30030 | 687,691 | 1 μ F - 35 V tant. | 5322 124 14096 |
| D415, siehe E | Explosivzeichnung seite 25 | 5 | 688 | 4.7 μF - 6.3 V tant. | 5322 124 24104 |
| | siehe Explosivzeichnung s | | 689 | 10 μ F - 3 V tant. | 5322 124 14084 |
| | xplosivzeichnung seite 25 | | I | | CS57776 |
| | | | | | |



1977-12-20

AUTORADIO-CASSETTENSPIELE 22AC864

A77-337

Information

Bereits veröffentlicht: A77-325

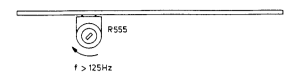
Während der Produktion wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Recorderteil

eingeführt.

- Ab Woche 731 ist D414 (BAX13) durch BAW62 (5322 130 30613) ersetzt worden.
 Grund: Normung.
- Unter bestimmten Umständen kann es vorkommen, dass das Gerät während der Cassettenwiedergabe auf Radiowiedergabe umschaltet.
 Diese Umstände sind u.a.: Umgebungstemperaturen von 40° C bis 60° C, schwerlaufende Cassetten, Speisespannungen niedriger als 12 V, ununterbrochenes Abspielen der Cassetten während längerer Zeit.
 Um diesen Fehler zu vermeiden, muss man den TDA 1006 durch den TDA 1006-S1 (4822 209 80406), IC411 ersetzen.
 In der Produktion wurde diese Änderung in Woche 733
- Gemäss Code WA04 sind D417 und R505 entfallen; D416 wurde durch BZX79/B4V7 (5322 130 34174) ersetzt und um 180° gedreht. Der Wert von R499 ist jetzt 10 k Ω und der von R502 680 Ω .

Grund: Verbessern der Temperaturstabilisierung.



12263 A 12

Fig. 1

| MISC | | 0416 | D417 | SK-E | IC411, D413, 14 418, | | | | | | | | | | 550 551 TS461.467 |
|---------|--------|---------|---------|----------|----------------------|-------------|----------------|-------------|-----------|------------|----------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|
| C 421 | 5670 | 451 | 516.45 | 2 450 | 455 | 443 | 446,454,453,42 | 7.430.438.4 | 35444434. | 25.688.691 | 687.683685.68 | 6.689.680.6 | 77.673 681.672. | 660 - 666,67 | 0.671.674676 |
| R 48 | 3- 538 | 495.502 | 505.497 | .501.483 | 484486 | 509 504 503 | 488 489 | 439 | 436 | | | 525532.5 | 17 521.535 | 538 | 511516 |
| R 541 | 565 | | | | | | | | 550-55 | 5 565,557 | 559,543 562.56 | 3.560.547.56 | 4.556.541542.5 | 549 544 546 | 5 |

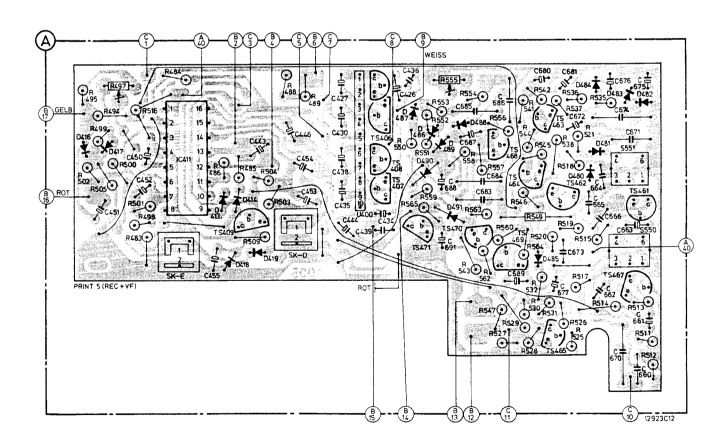


Fig. 2



CAR RADIO GENERAL

1979-02-09

Information

A79-302

This replaces A77-344

Applicable for: 22AC660, 22AC860, 22AC864, 22AC868.

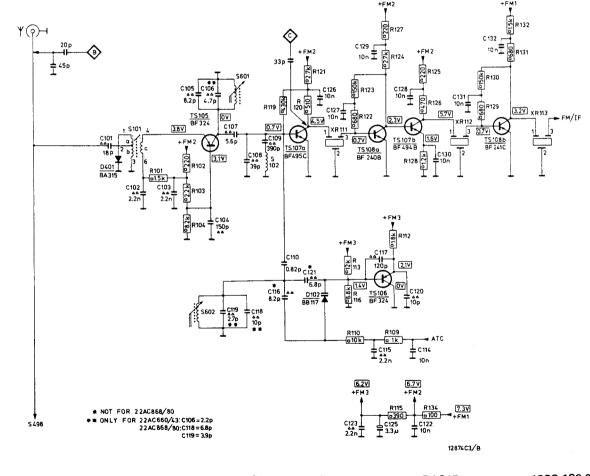
The FM-oscillator circuit has been drastically changed. As a result, the FM-HF/MF print (print 1) has been adapted.

This modification was necessary for the 22AC864 to suppress interference from the "Eurofunk".

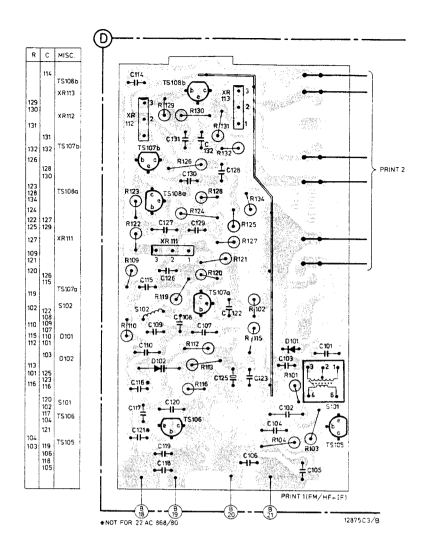
For reasons of standardization the new print is also used in the other sets.

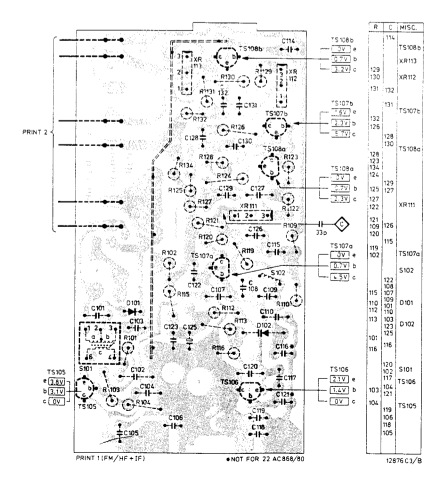
This modification is effective from factory code WA05 on.

| R | | | 101 | 102 | | | | 119 | 120 | 12 | 1 | 113 13 | 3 109 | 127 112 | 128 12 | 134 | | 130 | 132 |
|------|------|------|-----|--------|-----|---------|-----|------|-------|--------|-------|-----------|-------|---------|--------|-----|------|--------|-------|
| R | | | | 103 1 | 104 | | | | | | | 110 116 1 | 22 | 124 115 | 126 | | | 129 | 131 |
| С | 101 | 102 | 103 | 105 | 106 | 107 | 108 | 116 | 110 | 121 | 126 | 123 129 | 117 | 128 1 | 20 114 | 130 | 131 | 132 | |
| c | | | - | | | 104 119 | 118 | 109 | | | 127 | | 115 1 | 25 | 122 | | | | |
| IISC | 0401 | S101 | | TS 105 | 560 | 2 5601 | | S102 | TS107 | a D102 | XR111 | TS106 T | 5108a | TS107 | b |) | R112 | TS108b | XR113 |



| S101 | 4822 142 50131 | D101 | BA315 | 4822 130 30843 | | |
|------------------|--|--------------------------|------------------|----------------------------------|--|--|
| S102 | 4822 157 50739 | D102 | BB117 | 4822 130 30913 | | |
| \$601 \$602 | 4822 156 20714 4822 156 20715 4822 122 31214 | TS105,106 TS107,a,b,c | BF324 40838 | 5322 130 44396 4822 130 40949 | | |
| C110 C114.122 | 4822 122 30043 | TS108a TS108b | BF240B BF241C | 4822 130 41307 4822 130 41308 | | |
| C125 | 5322 124 14023 | TS108c | BF241D | 4822 130 41325 | | |
| C126÷132 | 4822 122 30043 | | | | | |







Information

1979-04-13

AUTORADIO CASSETTENSPIELER 22AC864/82

A79-307

Bereits veröffentlicht: A77-325, A77-337, A79-302 (A77-344).

FM-Teil

 Ab der Woche 826 ist die zum oberen Verbindungsstift führende Leiterbahn zum Raum zwischen dem zweiten und dritten Verbindungsstift durchgezogen. Der obere Verbindungsstift ist nach dieser neuen Insel verlagert. Die Hauptplatine wurde ebenfalls geändert. Grund: Montagevereinfachung.

AM-Teil

- Mit der Code WA06 entfallen C617 und R746, wurde C616 nach 1,5 nF und R747 nach 33 k Ω geändert und wurde C618 (22 nF, 10 %, 100 V, Codenummer 4822 121 40513) zwischen dem Knotenpunkt C616/R745 und R747 eingeschaltet. *Grund:* Klangänderung (siehe weiter beim NF-Teil).
- Ab der Woche 830 wurde C585 gegen einen anderen Typ von 80 pF, Codenummer 4822 125 50097 ausgetauscht.
 Auch wurde die Leiterbahn an dieser Stelle geändert.
 Grund: Unterdrückung von Krachgeräusche beim Einstellen des Antennentrimmers.
- Ab der Woche 832 wurde C578 in einen Elektrolyt von 1 μ F, 63 V (oh) und R719 nach 1 M Ω , 0,125 W geändert. *Grund:* Vergrösserung der Zeitkonstante der AFR.
- Ab der Woche 834 wurden die Werte des Wahlwiderstands R773 nach 2,2 k Ω und 3,9 k Ω geändert. *Grund:* Streuung in der TDA1001.

NF-Teil

- Ab der Woche 802 wurde die Stelle der Bezeichnungen "R/D" und "L/G" am Hinterbügel korrigiert.
 Der Anschluss für den rechten Lautsprecher (R/D) befindet sich jetzt direkt unter dem Anschluss für die automatische Antenne.
- Bemerkung: Es empfiehlt sich, die Zeichnung 11810A der Kundendienstanleitung anzupassen.
- Ab der Woche 807 wurde die Codenummer von R630 nach 4822 102 50016 geändert.
 - Grund: Ein/Aus-Schalter dieses Potentiometers besitzt ein besser definiertes Abschaltmoment.
- Mit dem Code WA06 wurden folgende Teile geändert:
 C514 wird 47 nF
 C521, 535 werden 18 nF

C522, 536 werden 0,15 μF - 35 V Tantal

(5322 124 14061)

C524, 538 werden 120 nF C525, 539 werden 100 nF

Grund: Klangänderung

 Ab der Woche 835 wurde D442 durch CQY97 (4822 130 30955) und D466 durch CQY95 (4822 130 30923) ersetzt.

Grund: Normierung

Cassettenspieler

- Ab der Woche 738 wurde R515 nach 820 k Ω geändert. *Grund:* Vergrösserung der Verstärkung des 57 kHz Hilfsträgers.
- Ab der Woche 805 wurden C436 und C439, nach 2,7 nF -5 % - 63 V (5322 121 54065) geändert.
 Grund: Mikrophonieunterdrückung.
- Ab der Woche 806 wurde R500 nach 27 k Ω geändert. Grund: Reduzierung des Temperaturanstiegs beim Schnellspulen.
- Ab der Woche 813 wurden C436 und C439 nach 2,7 nF -10 % - 63 V (4822 122 31246) geändert.
 Grund: Montagevereinfachung.
- Ab der Woche 828 wurde TS471 nach BC548 B (4822 130 40937) geändert.
 - Grund: Zur Verhinderung des Nichtumschaltens des Geräts nach Cassettenwiedergabe bei Unterspannung.
- Ab der Woche 830 wurden Schalter 274 durch eine verbesserte Ausführung, Codenummer 4822 278 90341 ersetzt.
- Ab der Woche 835 wurde D415 durch CQY54 (4822 130 30914) ersetzt.

 Grund: Normierung.

Korrekturen zur Kundendienstanleitung

- Die Codenummer von S478 soll sein: 4822 157 50739
- Die Codenummer von S512 soll sein: 4822 156 40534
- Die Pos. Nr. beim Turnolock-Schieber soll 206 statt 613, Codenummer 4822 403 30293, sein.
- Die Codenummer für Pos. 261 soll sein: 4822 255 40115.